دراسات قومية

Jan Sum

العددالأوك

915

4



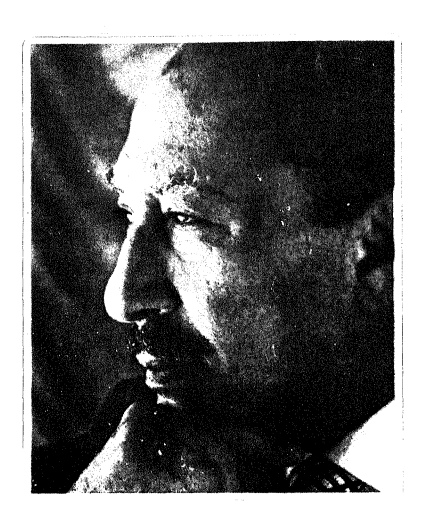


سيناءالمستقبل

العسند الاول









موقع سيناء واهميته

تقع شبه جزيرة سيناء بين ذراعى البحر الأحمر حيث تمثل جزءا مرتفعا من صخور القاعدة الافريقية الضاربة فى القدم ٠٠ ويحدها من الشرق والغرب منطقتان اخدوديتان هما خليج العفية وخليج السويس ، وتنحدر هذه الكتلة الصحيخرية نحو البحر المتوسط فى الشمال لتنتهى بالقسم الشمال الذى تتمثل فيه تكوينات الغطاء الرسوبى ٠

وتأخذ سيناء ، بصغة عامة ، شكل المثلث تقريبا حيث تمتد قاعدته على طول ساحل البحر المتوسط من بور فؤاد غربا الى رفح شرقا بطول ٢٠٠ كيلو مترا ، أما رأس المثلث فتقع في أقصى الجنوب عند « رأس محمد ، التي تبعد ٣٩٠ كيلو مترا عن ساحل البحر المتوسط ، ويبلغ طول الحدالغربي نحو ، ٥١ كيلومترات بينما لايزيد طول الحد الشرقي عن ٢٤٠ كيلو مترا ، ويمتد الخط الوهمي للحدود السياسية بين سيناء وفلسطين من رفح شمالا طابا على خليج العقبة بطول ٢١٥ كيلو مترا ،

وتبلغ مساحة سيناء نحو ٦١٫٠٠٠ كم٢ ، وتشمير تضاريس سيناء الى أنها تضم مجموعة من المضايق والممرات تترابط طوبوغرافيا مع بعضها أهمها مضيق المليز وممر متلا .

اهمية الموقع :

وقد كانت سيناء في عصر ما قبل الأسرات ، المصدر الذي حصل

منه المصريون القدماء على النحاس والفبروز . كما كانب الجسر الذي شهد عبور الحضارات جيئة وذهابا ببن وادى النيل وحنوب آسبا .

واذا تاملنا التاريخ المصرى القديم وجدنا أنه ما من أسرة من الأسر المرعونية القديمة ، ولاسيما من الأسرة الأولى الى العشرين ، الا وقد تركت بصماتها على شبه جزيره سينا، سعبا ورا، النحاس والغروز سيما، لاستغلال ثروات سيناء وتوطدت المعلمات المنظمة الى شبه جريره سيما، لاستغلال ثروات سيناء وتوطدت سلطة مصر في أرجاء سيناء، وأصبح سكانها الأصليون (البدو) يتعاونون مع رجال فرعون ، وبعد غزو الهكسوس لمصر بدت أهمية شبه جزيرة سيناء كمفناح لمصر وتوالت الحملات المصرية التي وطدت سلطة مصر داخل سيناء وأمنت المدخل الشرقي وقضت على غارات وغزوات الفبائل السامية المنشرة شرق السويس ومدت حدود الامبراطورية المصرية الى وادى العرات .

واصبحت سيناء خط دفاعى لمصر أمام هجمسات الغزاة وقامت بدور هام في مختلف العصور ، فقد شهدت غارات البدو على حدودها الشرقية وحملات الفراعنة أيام الأسرات الأولى · وسجل العراعنة أخبار تلك الحملات بالصور والرسوم على صخور سيناء التي بقيت آثارها واضحة حتى اليوم ·

وبتقدم الأيام فطن المصريون الى الخطر المحدف بوادى النيل نتيجة أطماع الحيتيين ، ولهذا جعلوا شبه الجزيرة مكانا يرقب منه سكانها المصريون حدود الوادى ويذودون عنه ويؤمنون سيناء من شر المعتدين كما جعلها فرعون ميدانا نخرج منه قوات الزحف ، عند استشعار الخطر ، على أرض الشام ، ويطرد الهكسوس أيام الأسرة الثامنة عشر حيث فاد أكثر ملوكها جيوشهم الى أقاليم الشرق لاقرار السلام واخماد النورات في فلسطين كما حدث أيام توت عنغ آمون وحور محب وسيتى الأول ، أما رمسيس النساني فقد حمل على الحيثيين عبرسيناء حتى هزمهم في موقعة قادش ،

• وشهدت سينا، رحلة سيدنا « موسى » عليه السلام أثناء حروجه هربا من القصاص • • وهناك ناداه ربه من جانب الطور الأيمن وأمره بتاويد الله وعبادته واقامة الصللة • • ثم عاد موسى علبه السلام الى مصر بناء على أمر الله لانقاذ بنى اسرائيل، ودعا فرعون مصر الى الايمان بالله ، فلما أبى طلب الاذن باحراج

بنى اسرائيل من ارضه فابى فدبر موسى للخروج بقومه متجها الى الرض سيناء حيث تبعهم فرعون بجيشه فحدثت المعجزة حينما أمره الله أن يضرب البحر بعصاء ليجد الطريق أمامه ليعبره ومن معه ثم يعود البحر الى حالت الأولى فيغرق فرعون وجيشه • وفى أرض سيناء تلقى موسى عليه السلام فوق أحد جبالها الوصايا العشر • وما أن نزل بعد تلقى الوصايا حتى وجسد قومه من بنى اسرائيل يعبدون (العجل) فغضب عليهم وتاهوا بارض سيناء أربعين عاما

وعلى أرض سيئاء أيضا عبرت السيدة مريم العدراء بالسيح عليه السلام طغلا من فلسطين الحارض سيناء في طريقها لمصر فرارا منملك اليهود حتى وصلا الى دير المحرق باسيوط وأقامت بضم شهور حتى أمرها الله بالمودة مرة ثانية لفلسطين بعد هلاك حذا الملك وكانت المودة عبر سيناء

عند منتصف القرن السهايع الميلادى دخسل العوب عصر عن طريق 8 الفوها » ولم يكن دخول العرب فني عهد المخليفة عبر بن الخطاب الى رفع والعريش أول أتصال بين الاسلام وشبه الجزيرة من فقد سبق للنبى محمد صلا الله عليه وسلم أن أعطى عهدا مكتوبا لأمل أيلة (على خليج العقبة) • • وطلت سهينا، بعد الفتح العربى طريقا أساسيا موصلا بين البحرين الابيض والاحمر ، كما طلت هي الطريق التجارى الاساسى ، كما أصبحت طريقا للحج الى مكة المكرمة

ووقعت الحروب الصليبية التى أدت الى تغيير استراتيجية سيناء كلية وبروز أهميتها من جديد كحصن ضد الغزو الأجنبى ٠٠ وكان من الامور ذات الدلالات الكبيرة فى هذه الحروب استمراز ولاء رجال دير سانت كاترين للحكام المسلمين على الرغم من الطابع الديني الذي اتخذته تلك الحروب ٠ واحتفظ الدير بكيانه بفضل حكمة رؤسائه الذين وقفوا موقف الولاء بجانب مصر ٠

وبغضل حدا الموقف فشلت حملتان صليبيتان لفزو مصر احداهما في عام ١١٥٧ م بقيدة الملك بودوان والثنية ١١٥٣ م وكن الهدف من الحملتين الخضرع مصر حتى يستتب الأمر لهم في فلسطين •

وقد استمرت دولة الماليك التى قامت فى مصر بعد سقوط الدولة الأيوبية فى محاربة الصليبيين الى أن استولى الملك الأشرف على آخر

قلعة للصليبيين مى « عكا ، عام ١٢٩١ مانهت الحروب الصلببية وقضى على كل آنارها ، وامد سلطان المماليك الى الشام وملسطين فسرزت من جديد أهميه سيما، كطريق للتجارة والحج .

وظلت سيناء على أهمينها طوال الحكم العثماني كطريق للمجاره والحج وأقام سليم الأول قلعة الطور ، وأهم السلطان العماني بالجزء الغربي من سيناء فأقام فلعة العريش ورمم فلعة نخل .

وادى احتلال نابليون بونابرت لمصر عام ١٧٩٨ الى تغير وضع سيناء تغيرا جوهريا اذ أصبحت شبه الجسزيره تسل فاصلا بين الأملاك العتمانية فى فلسطين والشام والجزيرة العربية والادارة الفرنسبة بمصر ٠٠ وبرزت مرة أخرى الأهمية الاستراتيجية لسيناء فبادر العسمانيون الى ارسال جمش الى حدود سيباء احتل العربش عير أن الفرنسيين أعدوا حملة لغزو الشام ، وتقدم الجيش الفرنسي فاحتل العريش فى فبراير ١٧٩٩ وعزة وحيفا وبافا ، ولكن نابليون فسل فى اقتحام عكا رغم حصارها لمدة طويلة ٠

ثم جاء « محمد على » الله اصبح واليا على مصر فساق جنوده لاحتلال ربوع الشرق بل امتد هذا الاحتلال الى دول آسيا الصغرى و واهتم محمد على بطريق الحبح الى مكة وحظيت شبه الجنزيرة بشهرة واسعة أثناء جكم محمد على ، مما كان له أكبر الأثر في اتجاه رجال العلم والمفكرين والادباء والشخصيات البارزة في أوربا الى الاهتمام بتلك المنطقة .

ونالت سيناء اهتماما خاصا من عباس الأول الذي كان يهدف الى تحويلها الى مصيف ٠٠ فشرع في بناء حمامات كبريتية قرب الطور ومد طريقا من مدينة الطور حتى قمة جبل موسى وطريقا الى جبل آخر الى جبل طلعت غربى جبل موسى وبدأ في نشييد قصر ضخم على قمة هذا الجبل ولكن الأمد لم يمتد به فأهملت المشروعات التي كان عد بدأها ٠

ولم يتعد اهتمام سعيد باشا انشاء محجر الطـــور للحجاج عام ١٨٥٨ جنوبي المدينة على شاطئ البحر · أما في عهد اسماعيل فان البعنات العلمية أخذت تتوافد على سيناء بصورة واسعة وأدى حفر قناة السويس الى انشاء القنطرة على الشاطئ الشرفي للقناة وأنشأ

,

أول خط تلفرافي في سينا، عام ١٨٦٥ وهو الخط الموصل بين مصر. والشام ·

ومند اللحفلة الأولى للاحتلال البريطساني لمصر بدات التطورات التاريخية تغلهر اهمية سينا، خاصة بعد شق قناة السويس وقد واكبت المطامع الاستعمارية بالنسبة لسينا، مطامع صهيونية حاولت تحفيق أهدافها عن طريق السلطات الاستعمارية واتجهت جهسود الصهيونية في بدابة الأمر الى الباب العالى في محاولة لاغرا، السلطان بالأموال ونقديم الرشاوى الى الحاسسبة المحبطة بالسلطان به نها بجهت هذه الجهود بعد دلك الى محساولة استغلال الامبريالية البريطانية ، وقدم هر بزل عرضا الى الحكومة البريطانية بأن تتنازل عن جزيرة قبرص لليهود على أن يهايضها فيما بعد بفلسطين .

واستقز الأمر على احدى جهات ثلاثة هى فبرص وشبه جريرة سبناء وأوغنده ، وبعد محادثات هرترل والحكومة البريطانية تركز الانجاه في منطقة العريش لأن مشروع بوطن اليهود في هذه المنطفة بحدم المصالح البربطانية بمد النفوذ البريطاني الى فلسطين .

وانتهت المناقشة في الموضوع وانحصرت المسألة في السعى الى الحصول على امتياز للبهود المهاجرين في شبه جزيرة سيناء الني لم من الناحية القانونيه من المملكات البريطانية .

وعرضت بريطانبا على هرنزل افتراحا بايفاد بعنة فنية الى مصر لدراسة المنطقة لمعرفة مدى صلاحيتها لانشاء مستوطنات ووصلت البعنة الفنية الصهيونية الى مصر فى أواخر يناير ١٩٠٣ ومكثت شهرا فى شبه الجسزيرة ووضعت تقريرها وفام هرنزل باعداد مشروع اتفاق لعرضه على الحكومة المصربة ولكن الحكومة المصربة رفضت فبول المشروع .

واخيرا شهدت سيناء فصولا من الصراع الاسرائيل ابنداء من مايو المدات وحدات من المتطوعين في عبسورها الى فلسطين للمشاركة في درء الخطر الصهيوني بعدها شهدت طرق سيناء بقدم وحدات الجيش المصرى لمفاومة العدوان الصهيوني على فلسطين الى أن بم توقيع اتفاقية « رودس ، - ثم شهدت أحداث العدوان

النلاثي عام ١٩٦٧ ٠٠ ثم كانب أحسدات يونيو ١٩٦٧ واحنلال

وفى اكتوبر ١٩٧٣ شهدت سيناء حربا فادنها مصر خطمت فيها كل المفاييس السابقة فى تاريخ الحسروب ٢٠ ثم كانت اتفافيات فض الاشتباك ومبادرة السلام التاريخية للرئيس السادات الى أن انتهى الأمر بمعاهدة السلام التي عادت فيها سيناء للسبادة المصرية الكاملة ٠

هذا عن الجانب الاستراتيجي لسينا، ١٠ الا أن هماك أهميه أحرى لشبه الجزيرة في الحياة الدينبة لبلاد الشرق ٠٠ ففيها قدس المصريون القدما، معبوديهم حاتحور كرية للمناجم الني استغلوها في سينا، ٠٠ وفيها حمل جبل طور سينا، اسم جبسل حوريب، وقدست الشعوب السامية وفي مقسدمنهم شعوب بلاد النهسرين معبودهم «سيني» (اله القمر) وكان معبده في أور ٠٠ ثم خرج موسى من مصر اليها هربا من فرعون وهناك ناداه ربه من جانب جبل الطور الأيمن ثم بعث به الى فرعون كما ورد بالكتب السماوبة ٠

وعن طريقها انتقلب العبادات والتقاليد الدينبة وطفوسها من مصر الى لبنان كما انتقلت مع الهكسوس والكنعانيين الى مصر

ولم بكن سينا، معبرا للعبائل المغرة على وادى البيك من باب مدخله الشرقى أو الحملات المصرية الى دول غرب آسبا فقط بل أيصا محطة تستريح فيها قوافل تجارة الفينيقيين حلال برددهم بين مدن الساحل الفينيقي والشيمال الافريقي في المغرب ولهذا كان لها دور كبير في التجارة وببادل السلع بين المصريين وسكان أقاليم الشرق القريبة .

وفضلا عن ذلك استوردت مصر من بلاد الشام عبر سيناء سلعا كبرة كالأسماك والملح وخشب الارز وبعض الزيوت والنبيذ وآلاب الموسيفي والمصنوعات الجلدية • وقصدت مصر في مختلف عصورها فوافل أخرى من بلاد النهرين والخليج الفارسي بحمل المنسوجات الصوفية والجلود والزبت والحصير من بابل عبر الأردن وسبناء •

ومم السلام يبدأ طور جديد في حياة سينا، ٠

سكان سيناء

نضمنت النعدادات النسسعة التي أحسريت أبيدا، من بعداد عام ١٨٨٢ حتى بعداد عام ١٩٦٦ ببانات سيكانبة عن شببه جزيره سيناء يوضع بطورها الجدول التالي

	التعداد
gyppinga - Mandina Marie Bresta (1944) 194	\
	\
	19·Y
	1914
	1974
,	1944
,	1984
,	197.
•	1977
,	رفی عام ۱۹۷۳

وبناء على ننائج تعداد ١٩٧٦ قدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء مجموع سكان سيناء مى عام ١٩٧٨ بـ : ١٦٩٧٠نسسة

ويلاحظ من هذا الجدول أن سكان شبه الجزيرة يريدون باطراد باستثناء الفترة الوافعة بين تعدادى ١٩٠٧، ١٩٠٧ فقد نفص عدد سكانها بما يفرب من آلفى نسمة بسبب ظروف الحرب العالمية

الأولى ، اذ كانت مسرحا للعمليات الحسربية بين الجيش التسركي والبريطاني "

وقد حدث رد فعل لنقص السكان خلال الحرب العسالمية الأولى ، فما أن انتهت الحرب حتى وصل عدد السسكان في عام ١٩٢٧ الى حوالى ثلاثة أمنالهم خسلال فترة الحرب ، ولذلك سسجلت الفترة (١٩١٧ ـ ١٩٢٧) أكبر نسبة لزيادة السكان في سينا، حتى ذلك التاريخ .

ومسار النمو السكاني سبرا طبيعيا في الفترة التعدادية التالية (١٩٢٧ ـ ١٩٣٧) ، ولكن معدل النمو ارتفع ارتفاعا ملحوظا في الفترة التالية (١٩٣٧ ـ ١٩٤٧) .

ولم تلبث أرض سسيناء أن شهدت حروبا متعاقبة في أعوام ١٩٤٨ ، ١٩٥٦ ، ١٩٧٣ و بركت هذه الحروب بصماتها على الأوضاع السكانية في شبه الجزيرة ، سواء من حيث النمو أو التوزيع أو الخصائص .

واذا حاولنا أن نحسب كنافة السكان في سيناء ، نجد أن الكنافة العامة تبلغ ٥٢٥ نسمة في الكيلو متر المربع ، وهي كشافة شديدة الانخفاض نظرا لاتساع مساحة شبه الجزيرة اذ تبلغ ٢٠٧١٤ كيلو متر مربع

والحقيقة أن سيناء مشانها في هذا شسسان سسائر الصحارى المسرية مستنبر في مجموعها من مناطق اللامعمور المصرى ويتمبر توزيع السكان في سيناء بالتركيز في عدد محدود من المواضع أما سائر أنحاء شبه الجريرة فتكاد تكون خالية من السكان وان كانت تجوبها جمساعات من البدو ولعل أبرز ما يميسز توزيع السكان في سيناء هو أن قلب شبه الجزيرة يكاد يكون خاليا منهم بينما يتركز معظم سكانها في أطرافها بصفة عامة و

ويمكن القول بن هناك ارتباطا واضحا ببن توزيع السكان والتضاريس ، فمعظم مراكز الممران تقع على منساسيب تقل عن

مائتى متر بالنسبة لمستوى سطح البحر ، ويمكن أن نميز منطقتين واضحتين لتجمع السكان :

الأولى : هي السهل الساحلي الشمالي المحصور بين ساحل البحر المتوسط وخط كنتور ٢٠٠ متر ·

والثانية : هى السهل الساحلي المتد على طول خليج السويس الذي يحده شرفا خط الكنتور المذكور

ففى المنطقة الأولى تقع: العسريش سرفح سالشبيخ زويد سبير العبد سالفنطرة شرق حيث يعتمد السسكان على الزراعة في المقام الاول من حياتهم الاقتصادية ٠

وفي الثانية تقع: الطور - أبو زنيمة - أبو رديس - سدر · حيث يعنمد السكان فيها أساسا على تعدين البترول والمنجنيز ·

والوافع أن التضاريس قد أثرت في توزيع السكان بشبه جزيرة سيناء تأثيرا ملحوظا بطريق غير مباشر ، ففي المنساطق السهاية يسهل الحصول على المياه الجوفية والانتفاع بها ، وهي المقدم الاساسي _ الى جانب الأمطار _ للعمران البشرى في شبه جزيرة سيناء بصفة عامة ، وفي السهل الساحلي الشمالي بصفة خاصة ، فضلا عن ذلك فان هاتين المنطقتين تتمتعان بنصيب كبير من طرق النقل والمواصلات ، اذا قورنت بسائر أنحاء شبة الجزيرة ،

وتلعب المواصلات فى سيناء دورا كبيرا فى العمران البشرى ، فاذا كانت المياه هى مقوم الحياة البشرية فان طرق المواصلات هى شرايين الحياة الاقتصادية بها .

مراكز العمران : العريش :

تمثل أكبر مراكز العمران البشرى فى شبه جزيرة ســـينا، ، وتعتبر المدينة الأولى فى سينا، ويقدر عدد سكانها بنحو ٤٠١٠٠٠

نسمة أى مايعادل ٣٠٪ من مجموع سكان شبه الجزيرة ، وتمسل العريش واحدة من أكبر مدينتين صحراويتين في مصر كلها ، اذ لاينافسها في هذا الصدد سوى مدينة مرسى مطروح

وقد تضافرت عدة عوامل على اجتذاب العريش لهذه النسبة الكبيرة من سكان شبه الجزيرة ، فهى تقع فى منطقة غنية بمواردها المائية، اذ تكثر فيها آبار المياه الني تصلح للاستغلال الزراعي ، فضلا عن وقوعها عند مصب وادى العريش ولذلك تكثر الاراضي الزراعية نسبيا في منطقة العريش وهذا ما يساعد على الاستقرار البشرى ، كما أنها كانت المركز الادارى لمحافظة سييناء ، وستظل عاصمة محافظة سيناء الشمالية بعد تقسيم سيناء الى محافظتين ، ويضاف الى ذلك ماكان يصيب شهيه الجزيرة من جدب يغرى عهدا من البدو على الاستقرار بها ،

ويمكن أن نقسم سكان العريش الى أربع مجموعات هي :

١ ـ سكان العريش الاصليون ، ويعرفون بالعرايشية

٢ ـ البدو الذين كانوا يعيشون عيشة تنقل وترحال في منطقة العريش · وأخذوا في الاسستقرار بالمدينة بسبب الجدب الذي يصيب مراعيهم ·

٣ ــ اللاجنون الفلسطينيون الذين سكنوا العريش منذ عام ١٩٤٨ ٠

٤ ــ موظفوا الحكومة الذين كانوا يعيشون في العريش عيشــة مؤقته .

ويدل مظهر العرايشية وتقاطيع وجوههم والحياة التي يحيونها على أنهم لايرجعون الى الاصل الذي يرجع اليه غالبية البدو في سيناء ، فلونهم أكثر تنسيقا ، كما أنهم رجال أعمال يحتكرون التجارة في شمال سيناء .

وتقع مدينة العريش على الضفة الغريبة لوادى العريش قرب

مصبه في البحر المتوسط ، وتبعد مدينة العريش الاصلية عن شاطئ البحر بأكثر قليلا من كيلو متر ، وان كان العمسران بدأ يزحف نعو الشيمال ليشغل هذه الثغرة التي يمر بها خط حديد سينا ، كما تم انشاء عدة كباين على شاطئ البحر ، وزودت بالمباه والنور الكهربائي ، كخطوة الى تعمير شاطئ العريش وتحويله الى مصيف يتميز عن سائر المصايف المصرية بخلفيته الخضراء ، التي تتمثل في أشجار النخيل الممتدة على طول الشاطئ ،

والى الشيمال الشرقى من مدينة العريش تقع ضاحبة أبو سيقل (أبو سيجل) ، ويفصل بينهماوادى العريش وتكاد نشرف أبوسقل على البحر ، ويفدر عدد سكانها بعوالى ألفى نسمة ،

رفح: نفع على الحدود بين سينا، وفلسطين (قطاع غزة) ، وقد شيدت على آثار مدينة «رافية» التى انتصر فيهسا بطليموس الرابع ملك مصر على أنطوخيوس ملك سورية في موقعة كبيرة سينة ٢١٧ ق. م . ويبلغ عدد سكانها حوالي ٣٥٠٠ نسمة ، وتظفر منطقة رفح بأكبر قدر من المطر في شبه جزيرة سينا، ولذا فهي اهم جهات شبه الجزيرة انتاجا للحبوب من مطر الشتاء وللبطيخ والتين وغيرهما من الفواكه في فصل الصيف، وفضلا عن مياه المطر ففي منطقة رفح ثماني آبار تروى أرضا زراعية ويبلغ مساحتها ٣٥٠ فدانا .

الشبيخ زويد: فرية تقع بين رفح والعريش على بعد ٣٠ كيلو مترا شرقى العريش ، ويمر بها الطريق الاسفلتي وخط السكة الحديد وقبر الشيخ زويد الذي تنسب اليه القرية ، وتعتقد قبائل العرب أنه من الصحابة وتوجد بالقرب من القرية بعض زراعات النخيل والاشجار المختلفة التي تروى من مياه بعض الآبار الساحلية بالمنطقة .

_ يضاف الى ما تقدم من مراكز العمران فى شمال شبه جزيرة سيناء وغيرها من مراكز التجمع الصغرى التى تعتمد أساسا على الزراعة ٠٠ أن هناك بعض مراكز العمران الصغيرة التى تعتمد على الصيد وتحيط ببحيرة البردويل ويشتغل سكانها أساسا بصيد السمك من هذه المبحيرة ٠ وقد نمت هذه المراكز خـــلال الفترة الاخيرة نموا عمرانيا ملحوظا ٠

أما في السسهل السساحلي المطن على خليج السسويس فأن موارد الثروة التعدينية من بترول ومنجنير كان لها الفضسل الاكبر مي قيام معظم مراكز العمران على طول الساحل -

_ ولا يشد عن ذلك سوى هدينة الطور التى استحدث مفومات حياتها من عوامل ثلابة :

أولها: أنها المركز الادارى لجنوب سينا، منذ الفدم كما أنها ستكون عاصمة محافظة جنوب سيناء الجديدة ·

وثانيها: وظيفتها كمحجر صحى للحجاج العائدين الى مصر بحرا وقد كانت الطور تقوم بهذه الوظيفة منذ انشاء المحجــــر مى عام ١٨٥٨ ٠

وثالثها: اعتماد الكثير من سكانها على صيد الاسماك وتجـــارة الفسيخ · وتعنمد الطور في مياهها على الآبار ·

أما مراكز العمران التعدينية فاهمها ثلاثة هي : « أبو رتيهة » التي كان لتعدين المنجنيز وتصديره الفضل في نشأتها والتي تعد أكبر مراكز العمسران في جنوب سيسيناء (١٩٦٥ نسمة) • « وابورديس » و « سعر » وهما مركزان عمرانبان جديدان لم يكن لهما وجود قبل اكتشاف البترول فبهما •

وقد انششت مدینة «أبوردیس» حینما بدی، فی استغلال حقولها منذ عام ۱۹۵۷ ، هی حقول أبوردیس وفیران وبلاعیم ووادی سدری

اما مدینة « سدر ، فقد انشئت حینما بدی، فی استغلال حقولها منذ ۱۹۶۸ وهی حقول سدر وعسل ورأس مطارمة ،

النشاط الاقتصادي للسكان:

تختلف موارد الثروة وبالتالي يختلف النشاط الاقتصيدي السائد وحرف السكان من منطقة الى اخرى في شبه جزيرة سينا-

ففى المنطقة الشمالية تعتبر الزراعة حى المورد الرئيسى ، يضاف اليها صيد الاسماك وصيد السمان ·

وفى المنطقة الجنوبية تعتبر الثروة المعدنية على طول ساحل خليج السويس هي المورد الرئيسي .

أما في المنطقة الوسطى وسائر انحاء المنطقة الجنوبية فيعتبر الرعى الخفيف الذي يقوم على حياة البداوة هو الحرفة السائدة ·

والزراعة في سيناء من النوع الفقير المتفرق ، فأشجار النخيل والعواكه والخروع يتركز معظمها في النطاق الشمالي ، ولاسيما في المنطقة الواقعة بين رفع والعريش ، ونختلف المحاصيل الحقلية من شعيرا وبطيخ وقمح عن المحاصيل الشجرية والخضر في أن نجاحها متوقف على كمية المطر .

ويربى أهل سيناء الاغنام والماعز والابسل · وتتركز معظم الثروة الحيوانية · كذلك _ في المنطقة الشمالية من شبه الجزيرة ، ويرجع ذلك الى وفرة نسبية في الماء والمرعى ·

ولكل قبيلة في سيناء مياه ومراع يعرف مواقعها أفراد القبيلة ، ولكن جرى العسرف الا تمنع القبيلة التي أصاب الجسدب أرض جيرانها من أن يفدوا الى مراعيها ويشربوا وتشرب حيواناتهم من مياهها ، والمرعى في شبه الجزيرة فقير بصفة عامة وغير مضمون ، بسبب قلة الامطار وتغير كميتها السنوية ،

وتاتى حرفة صيد السمك والسمان فى المرتبة الثانية بعد الزراعة والرعى ويعتبر صيد الاسماك أهم من صيد السمان نظرا لانه حرفة يمارسها سكان السمواحل ومنطقة بحيرة البردويل طوال العام تقريبا ، بينما لا يستغل بصيد السمان الا بدو النظاق الشمالى ، لمدة شهر أو شهرين فى السنة ،

وأهم مصايد الاسماك في سيناء هي بحيرة البردويل والمتدادها المعروف ببحيرة الزرانيق ، أما مصايد خليجي السويس والعقبة فأقل اهمية ، ليس بسبب فقرها ولكن بسبب ضعف استغلالها •

واشهر مراكز الصيد على سواحل سيناء الجنوبية هي بلدة الطور حيث يعمل اسطول صيد صغير لايقتصر نشاطه على الصيد من المياه القريبة ، بل يمتد الى خليج العقبة والى فرب سواحل السمودية والسودان ، حيث تصاد اسماك البورى لتمليحها واعدادها لتكرن فسيخا • وبعد رحلة صيد ندوم سنة أشهر ، يعود الصيادون بعدها بحمولتهم من الاسماك المملحة الى مدينة السويس ، حيث يباع الفسيخ بالمزاد قبيل شم النسيم الذي يشتد فيه الطلب عليه •

ويعتبر التعدين أهم مظاهر النشاط الافتصادى في سيناء ، ورغم ذلك لا يجتذب للعمل فيه الا أعدادا قليلة من سكان شبه الجزيرة · وتكاد تتركز هذه الحرفة على الساحل الشرفى لخليج السويس · ويعتبر البترول أهم الموارد المعدنية · وأهم حقوله هنا : سدر وعسل وأبورديس وبلاعيم بحرى · وقد اكتشف خلال فترة الاحتسلال الاسرائيلي حقلان جديدان بمنطقة الطور ·

ويأتى المنجنيز في المكان الثاني بعد البترول ويسنخـــرج من مناجم أم بجمة ثم ينقل الى أبو زنيمة حيث يصدر منها الى الخارج ·

واحدث أحصاءات عن النشاط الاقتصادى للسكان في سيناء وردت في نتائج تعداد ١٩٦٦ وتعطى هذه النتائج مؤشرات احصائية تلقى بعض الضوء على الاهمية النسبية لاوجه النشاط الاقتصادي المختلفة ١ الآتية :

النسبة المثوية	النشاط االاقتصادي
۲۶ر۲۷٪	الزراعة والرعي والصيد
۲۰۲۴ ٪	التعدين والصناعية
/ ٤١٧ ٪	التشييد والبناء
۱٤١ ٪	الكهرباء والغاز والمياه
۲۲ ٪	التجارة
٪۱۲٫۲۱	النقل والمواصلات والتخزين
، ۹ر۲۳٪	الخـــــدمات
۸۱ د۲ ٪	أنشطة غير كاملة التوصيف

قبائل سيناء

اطلق قدماء المصربين على بدو سيناء اسم و هيرسانيو ، (سادة الرمال) ، وعرفتهم التوراة باسم عماليق أو العمالقة ، أما في أول العصر المسيحى فقد عرف هؤلاء السكان باسم اعراب بنو اسماعيل

ومن النابت باريخيا أن هؤلاء السكان يرجعون بأصبولهم الى المنصر العربى الذي أطلق على جميسع الشعوب الناطقة باللغات السامية في كل المنطقة العربية ·

ويشكل بدو سيناء ٥٣٦٪ من جمسة سكانها طبقا لتعداد ١٩٦٦ وتعتبر قبائل " بلى ، أقدم القبائل العربية الموجودة فى شبه جزيرة سيناء ، وإن كانت من أقلها عددا فى الوقت الحاضر وربما يرجع معامها فى أرض الجغار بشبهال سيناء الى القرون الاولى للمسيحية عندما كانت للانباط مملكة واسعة تمد نفوذها الى شمال سيناء ٠٠ هذا الى أن الدولة البيزنطية كانت تعهد الى بعض بطون العرب بحراسة حدودها الشرقية واشهرهم ألفا سنة واحلافهم من لخم وجذام وهى بطون من كهلان وقد امتد نفوذ هذه القبائل من عمان الى حدود محافظة الشرقية و

ومنذ الفتح العربى الاسلامى لم تعد سيناء هدفا فى ذاتها للقبائل المهاجرة ٠ اذ ان هذه وجدت فى ريف مصر فيئا أغنى واجدى عليها بالخير العميم ٠ ولذلك أقتصرت أهمبة سيناء على كونها مجسرد طريق عبور للقبائل العربية المهاجرة الى مصر ٠

أما توزيع القبائل البدوية بسيناء في الوقت الحاضر فيكون على النحو التالى:

النطقة الشمالية:

القطاع الشمالي من شبه الجزيرة من الشرق الي الفرب الشغله اربع قبائل وتيسية هي: السواركة حرب الرميلات عربان برقطية ما المساعيد وسكن السواركة وعرب الرميلات منطقة رفح ومايليها

الما عربان قطية فيسكنون منطقة فطية الغنية بنخيلها وهم بطون متفرقة من العبابدة والمساعيد ولأخارسة والعقايلة ويلى والقطاوية وغلب هذه القبائل حدينة السكن هناك تفرعت من اصولها في محافظة الشرفية ، واتت هنا فسكنت سيناء وعملت في نقل الفوافل هو المتخيل في تلك المنطقة ، وما دام عماد سكان منطقة قطية هو النخيل فلا يمكن أن تكون حياتهم مستفرة ولا شبه مستقرة ، بل نراهم مضطرين بعد موسم البلح ـ الى أن يرحـــلوا باهاليهم وحيواناتهم اما الى الشرق حيث يكون المرعى أكثر توافرا ، واما الى بعض نوااحي شرق الدلتا يعملون بابلهم في حمل الحاصلات كالذرة وغيرها ، أو يتاجراون في « العجوة ، التي تكون محصول أرضهم الوحيد ،

المنطقة الوسطى:

يسكن المنطقة الوسطى من سينا، عديد من القبيال اهمها:
التياها والترابين والحيوات والحويطات والعبابدة وطبيعي ان يكون سكان هذه المنطقة رغم اتساع اراضيهم كثيرا عن اراضي سكان المنطقة الشمالية _ أقل منهم عددا وأقل درجة في الكثافة ومن الصعب ان يقال ان البدو هنالك رحل يتنقلون في أجيراء تلك الهضية فمناطقهم موزعة بينهم ، تختص بطون القبائل وأفخادها بأجزاء خاصة منها تستغلها وتزرعها ولاتسمع للبطون الاخرى بأن بأسم الهضية التي تسكنها (التية) ، وهي تسمية غريبة لانه يندر أمن أسم الهضية التي تسكنها (التية) ، وهي تسمية غريبة لانه يندر أن تغير القبائل تسميتها بسهولة لتنسب الى المناطق التي تسكنها والتياها أقدم من سكن هضبة التيه من القبائل و ويذكر شيوخهم أنهم من بربه تجد هاجراوا منها فرارا من المعازه ومعهم الترابيين في شرقي فسكنواهم في بلاد التيه ، وسيسكن قسم من الترابين في شرقي

بلاد الطور ، ثم وقعت بينهم حروب انتصر فيهم التياها ، وفسسر النرابيين الى مصر ثم عادوا فاصطلحوا على أن يكون للتياها أرض الجلد وللنرابيين أرض الدمث ٠٠ ومن المعروف أن اراضى التياها نمتد خارج حدود سيناء الى جدوب فلسطين ٠ والواقع أن تياهاسيناء فروع من تياها فلسطين ٠

اما الترابيين فرجعهم العرف السائد بين بدو سينا، الى بنى عطية من عرب الحجاز ، ويختلف الترابيين عن التياها من حيث توزيعهم في سينا، ، ومدى انتشارهم خارج حسدودها في أنهم ليسسوا كالتياها منحصرين في منطقة واحدة ، وانما تتعدد مناطق سكناهم في شبه الحزيرة بحكم اتصالهم بها ٠٠ وتنحصر مساكن الترابيين الرئيسية في سينا، بين مناطق التياها في الجنسوب وأراضي السواركة في الشمال ٠٠

أما الحيوات فترجع أنسابهم الى عرب المساعيد من فسروع بنى عطية • واهم مساكنهم الآن تجاور مساكن التياها فى الشرق • ولاتقتصر على ذلك الجزء من شرقى هضبة التيه • • اذ نجد قبائل منهم تعرف باسم « الحيوات الصناعية » يسكنون اراضى الترابيين مجاورين للتياها الى الغرب بوجه خاص •

وتنزل مزينة العويطات في وسط سيناء الغربي تجاه الاسماعيلية الى وادى غرندل ويكثرون في وادى الجـــدى وأم خشيب ووادى الراحة ثم قرب السويس ·

اما العبابدة فهم بقايا عرب العائد الذى كانت لهم دركات طريق الحج عبر سيناء وكان ضعف أهمية ذلك الطريق داعيا الى ان تسكن معظم هذه القبيلة خارج حدود سيناء الغربية والى أن تنكمش أراضيها في سيناء الى المناطق المحدودة التي اصبحت لها الآن •

المنطقة الجنوبية :

أما المنطقة الجنوبية من سيناء فأهم قبائلها الصوالحة ومزينة والعليقات والقرارشة وأولاد سعيد والبدارة والجبالية ·

ويرجم الصوالحة بنسبهم الى « حرب ، منقبائل الحجاز ، وهم الآن يمتلكون قلب بلاد الطور · واذا كان لفروع الصوالحة كلها أراضى نزرعها في وادى فبران فان أملاك كل فرع هنالك محـــددة معروفة ·

وتغزل مزينة المنطقة الواقعة الى الشرقا من دير سانت كاترين وتمتد على طول خليج العقبة • وتعنبر مزينة احدث القبائل التي جاءت الى سيناء الجنوبية ، انتهزت فرصة حرب وقعت بين الصوالحة والعليقات على موارد شبه الجزيرة ونقل الحجاج فنزلت أراضي سيناء وانتصرت للعليقات ضد الصوالحة •

الما قبائل العليقات فينسبون أنفسهم الى قبيلة قديمة من بنى عقبة وان كان البعض يرى هذه التسمية محرفة وانهم فى الحقيقة عقيلات لاعليقات ينسبون الى عفيل بن أبى طالب ويمزل العليقات فى مناطق غنية بالماء والنبات فى دبة الرملة ووادى غرندل وعيون موسى ومن حسن حظهم أن تقع فى اراضيهم منطقة تعدين المنجنيز الهامة فى « أم بجمة ، وميناء تصديره « أبو زنيمة » .

اله الجبالية فيغلب أن تسكون تسميتهم منسوبة إلى المنطقسة الجبلية المرتفعة التي يسكنونها فهم ينزلون في منطقة جبل موسى وسانت كاترين وهم يختلفون اختلافا ملموسا عن سائر بدو الجنوب في تقاطيعهم وطبائعهم وكان الجبالية لقربهم من رهبان دير سانت كاترين أن خصوهم بحراسة ديرهم وحمايته واشركوهم معهم في العناية بحدائق الدير ومزارعه واصبحوا لهذا في شبه عزلة عن باقي القبائل الاخرى في شبه جزيرة سيناء و

الحياة الاجتماعية لبدو سيناء:

تتميز المجتمعات البدوية فى حياتها الاجتماعية بخصائص منها ما يتعلق بالمعادات والتقاليد ومنها ما يتلعق بالقيم المتعارف عليها فى المجتمع البدوى • ويمكن لمثل تلك الخصائص أن تؤثر بدرجة كبيرة على بناء المجتمع وعملية التنمية فبه أو التخطيط لها •

ويمكن أن نجمل أهم خصائص المجتمع البدوى في سيناء فيما يلي :

أولا: للذكور مكانة أكبر في المجتمع من الاناث • ومع أن المرأة قد تكون لها ملكيتها الخاصة وفد ترأس بعض الاسر في حالة وفاة الزوج ، الا أن القاعدة العامة هي سيطرة الذكور على الحياة في المجتمع القبلي • ويتضع أثر ذلك حتى بالنسبة لمرحلة الطفسولة • ونظرا لان الذكور يمثلون مصدر قوة القبيلة فان بعض القبائل قد تورث الذكور فقط دون الاناث •

ثانيا: لايزال العرف البدوى هو القاعدة بالنسبة لعملية الزواج والطلاق ، حيث يكفى الاعلان عن الزواج بالاحتفال الذى يفام فى تلك المناسبة ، ويحدث الزواج عادة فى سنى مبكرة لدى الذكور والاناث على السواء ، بمجرد البلوغ عادة · وبصفة عامة فان البدو لا يمارسون تعدد الزوجات الا فى نطاق ضيق ، كما أن الزواج فى معظمه يكون داخليا بين أفراد القبيلة الواحدة ، والافضلية للزواج من بنات العم عادة · وعندما يتزوج البدوى بأكثر من واحدة فانه يكون مطالبا بأن يخصص خيمة مستقلة لكل زوجة ·

وعلى الرغم من أن تعدد الزوجيات ليس ظاهرة وأنها محدود بالنسبة الا أنه يحدث بين الشبان أيضا الولايقتصر على الشيوخ · وعادة ما يرتبط تعدد الزوجات أما بالرغبة في الانجاب أو في أنجاب الذكور أو في حالات الثراء والغنى أحيانا ·

فالثا: ثمة نوع من التخصص الوظيفي لكل من الرجل والمرأة والمرأة هي التي تقوم بصناعة الخيام وهي صورة السكن الرئيسية حدث تقوم المرأة بغزل الصوف والشعر وتصنعمنه الاغطية والمفارش والغرائر والأخراج والاكلمة • كما تقوم المرأة بحياكة الخيام بعد اعداد النسبيج وتقوم بصباغة الصوف بألوان زاهيه يحصلون عليها من بعض الاعشاب ، كما تقوم المرأة الى جانب ذلك بجلب مياه الآبار والعيون وجمع الحطب والاعشاب من الاودية لاستخدامه كوقود • وكذلك تتولى المرأة طحن الحبوب وصناعة الخبز وحلب النوق والاغنام وصناعة الزبد والجبن الى جانب رعى الاغنام أحيانا • ويلاحظ أن المرأة تقوم باعداد الثياب عادة وهي تقوم بعمل تطريز بديع وزخارف جميلة على ثيابها • وتقوم المرأة بعملية النسبيج مع بديع وزخارف جميلة على ثيابها • وتقوم المرأة بعملية النسبيج مع نول بدائي بسبط ، تقيمه عادة في خيمتها أو مسسكنها وهو من نول بدائي بسبط ، تقيمه عادة في خيمتها أو مسسكنها وهو من

النوع اللى لايجاوز عرض النسبج فيه مترا واحدا في العادة ١٠٠٠ الطول فيكون في حدود ٣ امتار • ويقوم بعمل انسبجة صوف الخيام الو الاغطية والمفارش وبعض انواع السجاد والاكلمة ذات النقوش الشعبية •

أما الرجل: فأنه يفيم الخيام الني نصنعها النساء، ويرعى الابل ويجلب الغلال وأحجار الرحى والفحم والغربال والصاح والخمار من الثياب بقدر طاقته .

وابعا: وعلى الرغم من أن الزراعة حرفة مستحدثة للبدو . فان هناك اتجاها متزايدا للعمل بها حين يتوافر الما ، ويلاحظ أن لكل قبيلة مراعيها ومياهها واراضيها الزراعية ، وان كان مورد المياه (مياة الشرب) يكون عادة ملكية مشاعة للقبائل المختلفة ولا تتمنع به قبيلة دون أخرى الافي زمن العروب بين القبائل ، أما الاراضي الزراعية فقد أصبحت ملكيتها للافراد وعادة ما يمهد بعض الافراد الارض المستوية التي تصلح للزراعة قبل موسم المطر ، حتى اذا سقط المطر وارتوت الارض أمكن بذر الشعر أو غيره فيها ، وفي بعض مناطق سيناء أصبحت المساحات الصالحة للزراعة مسورة عليا أو محاطة بعلامات تحديد الملكية مما يدل على ارتفاع أحمية الزراعة لدى البدو بعد أن كانوا يستنكفون منها في الماضي ويمكن الزراعة الدى البدو بعد أن كانوا يستنكفون منها في الماضي ويمكن المعمل بها ، وعادة نكون الزراعة حرفة الرجال لما نتطلبه من جهد للعمل بها ، وعادة نكون الزراعة حرفة الرجال لما نتطلبه من جهد عضل ،

خامسا: لما كان المرعى في معظم الاحيان يمثل ملكية للغبيلة ، وتمتد أراضى الرعى امتدادا كبيرا ، وكثيرا ما تترك فيها القطعان وبخاصة الابل لترعى وحدها ، وقد نبقى بعيدة عن أصحابها لغترات طويلة ، فقد ابتكر البدو وسيلة , الوشسم ، وهي تميز الحيوانات بعلامات وأشكال مختلفة تكون بها أجزاء معينة منها ولكل قبيلة وشم خاص تسم به ابلها وأغنامها وغيرها من الحيوانات على الرقبة أو الرأس مثلا ، ومن شأن ذلك أن يحفظ ملكية القبائل لحيواناتها الذي يسمى , التحلال ، ويمنع اختلاط حيوانات القبائل المختلفة ،

ونظرا لمكانة الابل في تحديد الثروة والمكاانة في المجتمع البدوي فان العرف السائد هو احترام ملكيتها ، ولذلك فان هناك عقوبات قاسية لسرقة الابل ـ وأحيانا تفرض غرامات كبيرة على سرقة الابل تصل أحيانا الى قياس المسافة التي نقلت اليها الابل المسروقة ويدفع عن كل خطوة منها غرامة جنيه لكل جمل أو بعير .

سادسا: كانت معظم الاحكام في المجتمع البدوى ترجع الى العرف البدوى وكانت تنظم حياة البدو مجموعة من الاحكام والشرائع والهم قضاة يفصلون فيما بينهم من منازعات ومن أولئك القضياة من يسمى :

« كبار عرب »: يلعبون دور الوساطة في الصلع وتعرض عليهم المساكل التي لا يمكن فضهها الا بالتراضي لعدم توافر الادلة ولجسامة ما قد ينجم من اضرار اذا ثبت الضرر • ومن ذلك قضايا السلب والقتل والحرب والتعدى على العرض أو المال •

« المنشد ، : يحكم في المسائل الشخصية الخطيرة وفي كل ما يمس الشرف مثل الشتائم والسب ·

« القصاص » : هو قاضى الجروح الذى يوقع الجزاء الذى يستحقه كل جرح حسب طول الجرح أو عرضه أو موضعه ·

« العقبى »: قاضى الاحوال الشخصية الذى يحكم فى مسائل الطلاق والمهر والتعدى على العرض وينتمى هذا القاضى الى بنى عقبة ولذلك اطلق عليه اسم العقبى •

« الزيادى » : هو القاضى الذى يقضى فى كل ما يتعلق بالابل وسرقتها ٠

« الفريبي »: يطرح عليه الخلاف اذا اختلف المتخاصمون على القاضى والضريبي هو الذي يحدد القاضى المختص ويختار الضريبي عادة من قبيله الحويطات ·

أهل الغيرة وأهمهم السوق: وهو خبير الابل الذي يقوم بتحديد أسنانها ويتم عن طريقه تسليم غرامات الابل •

المنازعات الماهدة عن الخبراء في الشنون الزراعية ويتولون فض المنازعات الناشئة عن الزراعة ·

قصاصو الاثو: أهل الخبرة في قص الاثر •

وكثيرا ما كانت العلاقات بين القبائل تتعرض للتوتر في الماضي وقد أصبحت الوحدة تجمع بين قبائل سيناه خاصة بعد أن قاست من الاحتلال الذي أصاب كثير من القبائل بالخسائر وهدد وشتت شمل أفرادها وأحدث أضرارا هائلة بموارد مياه الشرب وأتلف كثيرا من الآبار وردمها وزرع في أرضها كثيرا من حقول الالفام التي أصابت المواطنين •

وجدير بالذكر أن المجتمع البدوى فى سيناء لم يعد مجتمعا مغلقا ، فقد بدأت تدخل بعض جهاته المؤثرات الحضارية ، وتأتى هذه المؤثرات الحضارية عن طريقين أحدهما شركات استخراج البترول على طول الساحل الشرقى لخليج السويس ، وثانيهما طلاب العلم من أبناء هذه القبائل الذين يتجهون لتلقى العلم خارج سيناء وبصغة خاصة فى الجامعات ، وعلى الرغم من قلة عدد هؤلاء الا أنهم يترددون عادة على أهلهم وذويهم ومضاربهم ،

وقد تركت هذه المؤثرات الحضارية بصماتها ، فقد أصبح بعض البدو ، وخاصة الذكور منهم ، يسيخدمون ملابس لم يكونوا يعرفونها قبلا كالمعطف وأصبح لدى بعضهم مواقد للطهى بالبوتاجاز بدلا من استخدام الحطب والاخشياب ، كما أصبح السيكان يستخدمون السيارات في الانتقال الى مسافات طويلة بدلا من الابل، وأصبح بعض الافراد يمتلكون السيارات الى جانب الابل التي وأصبح بعض الافراد يمتلكون السيارات الى جانب الابل التي المدر الثروة الذي يحدد مكانة الرجيل بين قومه في المجتمع .

السبع الجيولوجي لسيناء

تذخر سيناء بكثبر من الخامات المعدنية الفلزية واللافلزية الى جانب البترول ·

ولاستكشاف هذه الخامات وتحديد مواقعها فقد قام مشروع الاستشعار من البعد بعمل خريطة جديدة لشبه جزيرة سيناء والتى تغطى مساحة ١٩٤٠٠٠ كيلومتر مربع وذلك باستخدام الصدور الفضائية المجمعة من القمر الصناعى « ارتس ١ » ٠٠ وقد توصل البحث الحالى الى عدد من الحقائق والاستنتاجات والتوصيات للكشف عن البترول والمعادن ومواد الانشاء والمياه الارضية لشبه جزيرة سيناء ٠

الغريطة الجديدة لخطوط الصرف في سيناء:

تم اعداد هذه الخريطة عن القمر الصناعي « ارتس ــ ١ ، وتتركز قيمة هذه الخريطة في بعض التطبيقات العملية للاغراض التالية :

حساب كمية المياه الارضية المختزنة ، وبيان خطوط الصرف التى تجرى فيها مياه الامطار المتجمعة في الروافد الصغيرة والتى تنقلها بدورها في الوديان الكبيرة وبذا أصبح التخطيط لمشروعات المياه الارضية أكثر وضوحا ·

التفديرات الخاصة بمساحة الاراضى السهلية المنبسطة المتدة على طول خطوط الصرف والتى يمكن أن تكون ملائمة لمشروعات استصلاح الاراضى •

مشكلة النقل وكيفية الوصول الى مختلف المواقع في سيناء •

التخطيط لانشطة الكشف عن البترول المعدنية وغيرها من المواد المخام ، ولعوامل البيئة أثرها الفعال للتحكم في أنظمة خطوط

الضرف في جنوب سيناء ، فهناك اودية كنيرة مثل وادى بعبع ووادى سدر ووادى فيران ووادى اسلة وجميعها تتحدر تعو الصخور النارية والمتحولة في سهل القاع غربا ، وقد أدت هذه الاحداث الحيولوجية الى تركيز المياه الارضية في بعض هذه الرواسب في اتجاه الساحل الغربي من سيناء ومن ثم أصبح ملائما لتكوين حقول البترول ،ورغم هذه الحقيقة فانه لابد من بذل جهد أكبر للاستفادة من مياه الامطار الساقطة في هذه المنطقة وذلك باستعمال كل الصوابط الجيولوجية المكنة لايقاف فقدان هذه المياه في خليج العقبة .

الغريطة التركيبية لسيناء :

وتشير هذه الخريطة الى امكانية تصنيف وتقسيم عناصر التراكيب الى طيات وكسور تتضمن فوالق وأنواع اخرى من الخطوط التركيببة التي تؤثر في البنية ، وقد تؤدى هذه التراكيب الى تحديد المواقع الملائمة لتجمعات المواد الخام الرئيسية الهامة .

وهناك مجموعة من الغوالق تمتد من شرق الشمال الشرقى الى غرب الجنوب الغربى والتى تم تحديدها لاول مرة فى الجزء الشمال من سيناء ، وتمثل هذه المنطقة حوضا رسوبيا عظيما تراكمت تحنه كميات ضخمة من الغمال الطبيعى والبترول ورواسب الرمال السوداء ٠

وتمثل تقاطعات الغوالق المختلفة موافع هامة لتجميع الرواسب المعدنية وخاصة ذات الاصل الحرارى المائى مثل رواسب النحاس التى توجد فى الغوالق المتجهة شمال غرب جنوب شرقا فى جنوب سيناء •

المخريطة الجيولوجية الحديثة:

ومعلومات هذه الخريطة مستمدة من الصور الفضائية التي جمعها القمر الصناعي (ارس - ١) وتبدو في الخريطة الحديثة ، الوحدات الجيولوجية وقد فسمت الى مجموعات وتكوينات راعضاء طبقا للمصطلحات الاستراتيجية المتفق عليها دوليا ،

الامكانات البترولية والمعدنية والمواد الانشائية:

لعد تم اعداد خريطة لهذا الغرض ويتضبح منها هيكل التوزيع الاقليمي لامكانات البترول والمعادن والمواد الانشبائية وذلك على النحو التالى :

البترول والفاذ الطبيعي:

تمنير الاراضى المتاخبة لخليج السويس المعروفة بمنطقة أخدود خليج السويس من المناطق ذات الاولوية لوجود البترول في وسط الشريط الساحلي حيث تفع حقول بلاعيم البرية وأبو رديس ، بينما نقل حقول البترول نحو الشمال حيث توجد حقول سدر وعسسل ومطارمة .

ويقع المنطقة ذات الاهمية النائية ، والني ينتظر اكتشاف الغاز والبترول بها ، في أقصى شيمال سيناء على امتداد ساحل البحر المتوسيط ويحدها جنوبا الفوالق التي ظهرت على الخريطة لاول مرة ،

وتليها جنوبا المنطقة ذات الاهمية الثالثة في مجال البترول والغاز الطبيعي وسوف تساعد النظرية الجيولوجية الحديثة على اكتشاف البترول والغاز في هذه االمنطقة ٠

الحديد والمنجنيز:

توجد رواسب المنجنيز والحديد المعروفة في وسط غرب سيناء بمنطقة أم بجمى ، وتظهر بعض الطبقات المحتوية على خام الحديد في شمال سيناء ، كما يختلط الحديد والمنجنيز في الصخور الواقعة في جنوب سيناء ،

النحساس:

توجد رواسب النحاس في غرب وسط شبه الجزيرة في مناطق وادى نصيب وسرابيت الخادم ، مترسبة في طبقة الحجر الرمل الطفل ، كما توجد هذه الرواسب غرب وسط وجنوب شسبه

المجزيرة بشقوق الجرائيت القرموزي والجرائيت والسيست وعروق المرو القاطعة كما هو الحال في مناطق : أبو صويره ، باثات أم ربي ، أبو النحران ، فيران رقبيطة ، رصبة ، سمرة ، وقد أعطت العينات الماخوذة من منطقتي : أبي ثور وأبي حماط أعلى نسبة من النحاس ،

اليورانيوم والثوريوم والمعادن النادرة:

لقد زاد الطلب أخيرا على معدن اليورانيوم نتيجة لتعاظم أهميته كمصدر طبيعى للطاقة وأصلح المناطق ملائمة للكشف عن همدا المعدن حي :

تكوينات الحجر الرملي:

الجرانيت الوردى خاصة الانواع الحديثة منه ، وتوجد حده الانواع الجرانيتية في الجزء الشمالي الغربي من سيناء .

مناطق الفوالق والكسور خاصة جنوب سيناء:

أما الثوريوم ... وهو وقود ذرى ثانوى الاهمية ... ومعدن الاركونيوم وغيرها من المعادن النادرة ، فيحتمل وجودها على الساحل الشمالي لسيناء وفي المساحات الفسحلة من البحس المتوسسط مثل سسبخة البردويل .

الكاولين:

تعتبر شبه جزيرة سيناء من أهم مصادر الكاولين اللازمة لصناعة المخزف ، لما أن هناك معادن المخزف ، لما أن هناك معادن أخرى لها أهمية في صناعة المخزف مثل الفلسبار والكوارتز يمكن الكشف عنها مع الجرانيت الوردى في الاجزاء الشمالية والغربية من صخور القاعدة وفي منطقة الكسور بجنوبي سيناء ،

معادن اخری :

رمل الزجاج:

يوجد بسيناء الكثير من النروات الطبيعية ، ومنها الرمال الكوارتيزية التى تستخدم فى أغراض متعددة من بينها صناعة الزجاج والخزف والصينى والمسبوكات وقد أجريت بعض الدراسات الحقلية اعتبارا من عام ١٩٦٥ لطبقات بعض الوديان المنتشرة فى وسط غرب سيناء وهى وادى الخابوبا وأبو نتش وأبو قفص .

وثبت من نتيجة التحليل أن عينات وادى الخابوبا تنتشر رمالها في ثلاثة حجوم متتالية وتوجد بها نسبة تصل في المتوسط الى ١٤٪ من الحجم الكبير في الرمال على عكس عينات الواديين الآخريين التي يقل فيها متوسط نسبة هذا الحجم الى أقل من ١٪ بينما تشكل النسبة في الحجمين التاليين أكثر من ٩٨٪ .

ولا تقل رمال سيناء في الجودة عن أنقى أنواع الرمال في العالم، وهي بذلك تعتبر ثروة قومية لا يستهان بها في تطوير وتحسين بعض الصناعات القائمة ، في انشاء صناعات جديدة .

الفحم :

تم اكتشافه في جبل مفارة شمالي سيناء ، ويمكن أن يتم الكشف في مناطق أخرى لاستخدامه في أغراض التنمية المحلية في سيناه •

الملتع الصنخري :

وقد أظهرت الخريطة الجيولوجية أن أنسب الاماكن لترسيب الملح الصنخرى في الشريط الساحل شمالي سيناء ·

المواد الانشائية:

وتنتشر هذه الصخور بوفرة في سيناء ، الا أنه ينبغي أن يكون استعمالها محليا ولا تنقل لمسافات طويلة وذلك فيما عدا بعض أنواعها مثل الجبس والانهدريت ، والتي يمكن نقلها بل وتصديرها للخارج ، ويوجد هذا النوع من الجبس على امنداد الساحل الغربي لسيناه محازيا لخليج السويس ومنطقة قناة السويس .

اما الصنعور الصالحة لصناعة الاسمنت فتوجد فى شمال وسط سينا، ، كما يوجد بعضها على الساحل الغربى الممتد على مغربة من خليج السويس ، وتوجد الصنخور البركانية التى يمثلها البازلت فى شمال وجنوب شبه الجزيرة، وصنخور البراكيت والرابوليت على الحد الشرقى بالقرب من خليج العقبة ، ونستخدم فى رصف الطرق

امكانات المياء الارضية بسيناء:

تعتمد موارد المياه في شبه جزيرة سينا، على الامطار التي تسعط عليها مباشرة أو على المناطق المرتفعة المجاورة لها من فلسطين ، وقد ساعدت الصور الفضائية للقمر الصناعي « ارتس ــ ١ » على توضيع التكوينات الجيولوجية الملائمة لتخزين المياه وذلك على النحو التالى :

شمال سيناء ا

تشير الدراسات الجيولوجية السابقة في منطقة شمال سيناء الى توافر الشروط المناسبة لحفظ المياه والتربة خاصة في شمالها الشرقي وتتميز هذه الرواسب بانها عالية المسام نسبيا ويمكنها الاحتفاظ بالمياه الى حد ما والجزء الشمالي الشرقي من سيناء ويتضمن التكوينات التالية :

تجمعات الكنبان الرملية والتى تمتد على طول الشريط الساًحلى وتعتبر خزانا طبيعيا للامطار الساقطة ، ومياه هذا الخزان تكون عموما أقل ملوحة ، ويمكن استعمالها للاعراض المنزلية والرى •

الرواسب الفيضية وتنتشر انتشارا واسعا على امتداد السهل الساحلي ، ويقدر متوسط كمية المياه في خزان هذه الرواسب بحوالي ٢٠٪ وقد ثبت وجود المياه في طبقات الرمل من خلال معظم الآبار الضبحلة الموجودة في الجزء الشمالي من حوض وادى العريش ووادى الحسنة ووادى القسيمة وغيرها .

كما تجدر الاشارة الى أنه يوجد فى شمال شرقى سيناء عدد من العيون الطبيعية وأهمها : عين الجديرات وعين قاوس بالقرب من القسيمة ومياه هذه العيون تستخدم فى الرى .

جنوب سيناء:

حيث موارد المياه محدودة ، وينحصر مصدرها في منطقة الاخدود الغربي لسيناء وتوجد المياه الارضية في هذه المنطقة في الصور التالية :

مستوى المياه الملحة الرئيسية _ وتوجد شريط ضيق بمحازاة خليج السويس ·

مستوى المياه الحرة : وتوجد مياهها أساسا في السهول الفيضية ورواسب الوديان ·

ومن أمنلة الخزانات منطقة الطور ، الني توجد بها المياه على عمق يتراوح بين ٥ر٤ مترا من السطح ، وتستعمل مياهها في الاغراض المعيشية وفي ري مزارع الفاكهة المحلية ٠

المياه شبه المحصورة في الرمال والحصى ، وتنتشر خزاناتها في الاخدود الغربي لسيناء ، وقد ثبت أنها طبقات حاملة للمياه من خلال الآبار التي حفرت في موقع الحبشى على عمق ٤٨ مترا من السطع ، وعيون موسى في رأس مسلة حيث يبلغ سمك الخزان حوالي ٤٠ منرا ، وتوجد مياه على عمق ٣٠٠ متر من السطح ، وتبلغ نسبة ملوحته ١٥٠٠ جزء في المليون .

المياه المحصورة في الحجر الرملي في مناطق عيون موسى ورأس مسلة وسدر ·

وتتضمن ظروف المياه في هذه المناطق مايلي:

منطقة عيون موسى : توجد ثلاثة آبار على عمق يتراوح بين ٦٢ ، ٢٥٠ مترا من السطح وأقصى سمك ٢٢٠ مترا ، وتتراوح درجة ملوحتها بين ٥٢٠٠ ، ٥٢٠٠ جزء في المليون .

منطقة رأس جنوبی عیون موسی : ویوجد بها بئران علی عمق یتراوح بین ۲۷۰ ، ۳۰۰ مترا من السطح ، ودرجة ملوحتها بین ۲۹۳۹ ، ۲۹۳۸ جزء فی الملیون ۰

وفى سدر يمكن الحصول على الماء الارتوازى من بعض آبار البترول التى توقف انتاجها من الزيت ، ودرجة ملوحتها عالية ، لذلك لا تستعمل الا فى رى أشجار معينة تتحمل هذه الملوحة العالية ،

الزراعة والري

المواد الطبيمية الزراعية في سيناء

شبه جزيرة سيناء (حوالي ٢٠٠٠ر ٦٦ كم٢) ، تقع ضمن الحزام القاحل الذي يشغل الجزء الشمالي من الفارة الافريقية ويعتد في الجزء الجنوبي الغربي من الفارة الاسيوية ونتميز بالآني :

اولا: وجود مجموعة من العمم الجرانيتية المرتفعة والهضاب العالية في الجنوب وفي الوسط ، وتحدها من الشرق ومن الغرب منخفضات سحيقة بينما ينحدر السطح بالتدريج ناحية البحر المتوسط في الشمال ،

كانيا: وجود مجموعة كبيرة من أحواض الصرف السطحى. بعضها شديدة الانحدار والبعض الآحر يتميز بالاعتدال ومن الملاحظ أن المآخذ العليا لتلك الاحواض تمتد فى القمم والهضاب المرتفعة وهى. كما يشاهد ، شديدة الجفاف ومن المؤكد أنها أخذت شكلها خلال الفترات المطيرة فى نهاية الزمن الثالث وخلال الزمن الرابع و الا أن المنطقة الجبلية فى جنوب سينا، كثيرا ما تتعرض لسقوط أمطار بكميات عالية بل ويتراكم الجليد على القمم أحيانا فى فصل بكميات عالية بل ويتراكم الجليد على القمم أحيانا فى فصل الشتاء وما تزال تلك الاحواض تؤدى وطيفتها عندما تتعرض سيناء للامطار خلال فصل الشتاء (واحيانا خلال فصل الربيع) والمسيناء للامطار خلال فصل الشتاء (واحيانا خلال فصل الربيع)

فالثا: وجود مساحات واسعة تقدر بحوالي ٢٥,٠٠٠ كم٢ تغطيها الرواسب المفككة التي تكونت من الصخور السائدة سواء بفعل المياء السطحية أو بفعل الرياخ وهذه المساحات تشغل السهول المنخفضة وتشغل كذلك مجارى الوديان وهي تتباين تبعا للصخور الماخوذة منها وتبعا للعوامل المناخية المؤثرة كما أن سمكها يتغير من بضع سنتيمترات الى بضع أمتار وخصوصا في المناطق الحوضية وثمة ملحوظات عامة بالنسبة للرواسب المفككة وهي انتشار الرواسب المهوائية أي المترسبة بفعل الرياح في الاجزاء الشمالية .

رابعا : وجود بعض التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه مثل الحجر الرملي النوبي تشغل أكثر من ٦٠٪ من مساحة شبه الجزيرة (على السطح وتحت السطح) وتمتد خارجها الى المناطق المطرة في شرق البحر المتوسط والمياه الموجودة في ملك التكاوين وفي غيرها يمكن أن نسهم في عمليات التنمية الزراعية .

تقسيم سينا، الى اقاليم تمثل الاحوال المائية السطعية :

ولسهولة معالجة موضوع التنمية الزراعية في سينا، ، نقسم الى سبعة أقاليم تمثل الاحوال المائية السطحية وبياناتها كالآتي :

۱ ــ الاقليم الاول ويشغله حوض وادى العريش ومساحته حوالى ٢٢ ألف كيلومنر مربع ٠

۲ ــ الاقليم الثاني ويشغله حوض وادى الجرافي ومساحته ألفا
 كبلومتر مربع

۳ ــ الاقليم الثالث وتشغله مجموعة من أحواض الوديان التي
 تصب في خليج السويس ومساحته حوالي ١٤٥٥/١ كيلومنر مربع ٠

٤ ــ الاقليم الرابع ونشغله مجموعة محدودة من أحواض الوديان الى تصب فى البحيرات المرة وتضيع فى السهول المحيطة بها ،
 ومساحته حوالى ثلاثة آلاف كيلومتر مربع .

الاقليم الخامس ويكون جزءا من حوض بحيرة المنزلة شرقى
 السويس وتتبع السهول القديمة لدلتا نهر النيل ومساحته
 الفى كيلومتر مربع •

٦ ــ الاقليم السادس وتشغله مجموعة محددة من أحواض الوديان
 التى تنحدر الى السهول التى تحد بحيرة البردويل من الجنهوب
 ومساحته حوالى ستة آلاف كيلومنر مربع .

 ٧ ــ الاقليم السابع وتشغله مجموعة من أحواض الوديان سريعة الانحدار الني تصب في خليج العقبة ومساحته حـــوالي ١٢٥٠٠ كيلومتر مربع .

ولتوضيح الامكانيات الزراعية في كل من هذه الاقاليم يجب التعرض بايجاز الى الموضوعات التالية :

- ١ ـ النواحي الجغرافية ٠
- ٢ ــ النواحي الجيولوجية ٠
 - ٣ ــ النواحي المائية ٠
- ٤ ــ الوضع الخاص بنوعية الاراضي وتوزيعها الجغرافي
 - ه ـ احتمالات الاستغلال الزراعى والحيوانى •

اقليم حوض وادى العريش

النواحي الجغرافية:

ا ـ يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٢٢ الف كيلومتر مربع ويمتد جزء منه خارج حدود سيناء الشرقية في منطقة النقب ويقع هذا الاقليم ضمن الحزام القاحل حيث معدلات الامطار أقل من ١٠٠ مم في العام ويستثنى من ذلك الشريط الساحلي بين العريش ورفح حيث تتجاوز معدلات الامطار هذا المقدار وتصل الى حوالى ٢٥٠ مم ٠

وينعكس أثر هذا المناخ على الغطاء النباتي حيث يقتصر على مجارى الوديان وتتزايد كثافته كلما اتجهنا شمالا

 ٣ ــ يتكون النصف الجنوبي من هذا الاقليم من هضبة جبرية تنحدر بالتدريج ناحية الشمال بمعدل يصل الى حوالى ٨٠٠٪ أما

الجز، الشمالى من هذا الاقليم فتشغله مجموعة من القباب التركيبية تفصيلها وهاد منخفضة وبفارق فى المنسوب يصل الى ٧٠٠٠م ونضاريس السطح فيهذا الاقليم معقدة ولكن المجرى الرئيسى للوادى ينحدر شمالا بمقدار حوالى ٤٠٠٪ ويتميز الشريط الساحلى من هذا الجزء بوجود دلتا وادى العريش بالمسطحات الغرينية فضلا عن الجروف الساحلية المستطيلة ٠

النواحي الجيولوجية :

أغلب الصخور المتماسكة الني تظهر على السطح في هذا الاقليم من النوع الجيرى الذي يعنوى على الصوان وهو يعطى طبقة مميزة للمرتفعات وكذا المنحدرات والى جانب الصخور الجيرية تتواجد طبقات قليلة من الطفل ومن الحجر الرملي ومن البازلت و

وتغطى الرواسب المفككة في هذا الافليم مساحة تصل الى حوالى 170 م (حوالى ٢٥٪ من المساحة الاجمالية) وتتميز الى نوعين رئيسيين :

(أ) رواسب الغرين الجيرى وتتواجد في مجارى الوديان وفي المسطحات التي تحبط بها ومي تتسع أو تضيق طبقا للعوامل الجيولوجية وهذه الرواسب تختلط بدرجات متفاوتة بالحصى ويصل سمكها الى بفسيع عشرات من الامتار ونكون رواسب الغرين الاساسى الذي تعتمد عليه ما يمكن أن نطلق عليه تكوينات التربة وفي أجزاء واسعة من هذا الاقليم تتعرض رواسب الغرين الى ظاهرة التعرية الهوائية حيث تتطاير المكونات الدقيقة وتتزايد نسبة المكونات الغليظة وينحول السطح الى تموجات حصوية .

(ب) رواسب الكثبات الرملية وهى واسعة الانتشار فى النصف السمالى من هذا الاقليم وتنزايد بدرجة ملحوظة فى الشريط الساحل وحول المجرى الرئيسى لوادى العريش وفى هذا آلجزء من سيناء تكون الكثبان الرملية أحد العوائق الرئيسسية للحركة ولعمليات التنمية الزراعية .

النواحي المائية :

١ ـ المياه الجوفية:

تتضمن التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في هذا الاقليم ما يلى :

- س صخور الحجر الرملي النوبي ٠
- ــ الصخور الجيرية من الرمن الناني ومن الزمن الثالث
 - ـ صخور الحجر الرملي الجيري من الزمن الرابع ·
- ــ الرواسب الرملية الساحلية بين العريش ورفح من الزمن الرابع ·
 - ــ رواسب الغرين في مجاري الوديان ٠
 - (أ) صبخور الحجر الرملي النوبي :

وقد تأكد احتواؤها على المياه الجوفية ذات الضغط الاستاتيكي في مجموعة الآبار التي حفرت في وسط سيناء عند نخل وأبو حمص والحسنة والحضيرة وأبو درج · ويصل سمك تلك الطبغات الى حوالى ١٠٠ متر وهي تمتد تحت الاقليم برمته وتتواجد على أبعاد متفاوتــة حيث تظهر على السلطح في منطقة حسزم والحلال ويعلق والمغارة ·

وعند حفر بئر نخل وجد السطح العلوى لهذه الطبقات على عمق ٨٧٥ مترا من سطح الارض وقد اندفع الماء تحت الضغط الاستاتيكي الى منسوب حوالى ١٨٠م من سطح الارض وبالنسبة للملوحة تتراوح الاملاح الذائبة في الماء ما بين ١٥٠٠ ـ ٢٠٠٠ جزء/مليون ٠

والثابت أن هناك امكانات مناسبة للمياه في صخور الحجر الرملي ولكن الامر يتطلب تقييمـــا كاملا من النواحي الهيدرولوجيــة والهيدروكيميائية وكذلك مصادر التغذية ·

(ب) الصخور الجيرية من الزمنين الثاني والثالث:

توجد عيون متفرقة في هذا الجزء من سيناء مثل نخل والحسنة والقسيمة والجديرات ٠٠٠ الغ ٠ وهذا يعكس بعض الاهمية لهذه الصيخور واسعة الانتشار في هذا الاقليم ٠ على أن الامر يتطلب المزيد من الدراسة والبحث على ضوء الملوحة العالية نسبيا ٠

(ج) صبخور الحجر الرملي الجيري من الزمن الرابع:

وتتواجد فى الجزء الشمالى من دلتا وادى العريش وفى الحزام الساحلى للبحر الابيض بين رفع والعريش وتكون احدى الطبقات الرئيسية الحاملة للمياه فى هذا الجزء من الاقليم ويعتمد عليها فى مناطق متفرقة فى الاعمال الزراعية والاستهلاك اليومى .

وتتميز المياه الموجودة في هذه الطبقات بكونها تحت ضغط موضعي وملوحتها تتراوح ما بين ٣٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ جزء في المليون وتتزايد الملوحة في الاتجاه الجنوبي والشرقي حيث تقل مصادد المتغذية ٠

(د) الرواسب الرملية الساحلية بين العريش ورفح من الزمن الرابع :

وهى تكون خزانا محدودا سواء من ناحية الامتداد الافقى أو الرأسى وتعتمد مصادر التغذية على الامطار الموسمية والمياه فى هـنه الرواسب عبارة عن مستوى ماء أرضى قليل السمك فوق طبقة من المياه المالحة التى تنتج من تداخل مياه البحر وملوحة الماء تتراوح ما بين ١٠٠٠ ـ ١٥٠٠ جزء/مليون .

(هـ) رواسب الغرين في مجارى الوديان :

وتلاحظ فى الحسنة ودلتا العريش والحمه والتمد ووادى البروك ونخل ، وهى ذات امكانيات محددة سواء من ناحية الكم أو النوع حيث تصل الملوحة الى حوالى ٢٠٠٠ جزء/مليون فى وادى الحسنة.

٢ ـ المياه السطحية:

وتتكون شبكة المجارى المائية في هذا الاقليم من وادى العريش وروافده التي تمتد مآخذها العليا في مرتفعات سيناء الجنوبية ٠

كما تمتد في مجموعة الهضاب الغربية والهضاب الشرقية ، والتي تشميل مساحة واسعة من صحراء النقب ·

ولسهولة المعالجة رؤى تقسيم شبكة المجارى في هذا الاقليم الى سبم مجموعات :

ــ المجموعة الاولى وتشمل روافد وادى العريش التى تمتد الى مضاب العجمة والتيه في الناحية الجنوبية وتتجمع فيمــا يسمى بوادى الرواقا ٠

المجموعة الثانية ونشمل روافد الوادى التى تمتد الى هضبة
 الرحا فى الناحية الغربية وتتجمع فيما يسمى بوادى البروك .

ــ المجموعة الثالثة وتشمل روافد الوادى التى نمتد الى مرتفعات وسط سيناء الشرقية وتتجمع فيما يسمى بوادى العقبة ·

- المجموعة الرابعة وتشمل روافد الوادى التي تمتد الى هضبة العين وجبل أبو خروف في الناحية الشرقية وتتجمع فيما يسمى بوادى جيريا

ــ المجموعة الخامسة وتشمل روافد الوادى التى تمتد الى القمم التركيبية فى شمال سيناء الغربى وتتجمع فيما يسمى بوادى الحسنة •

- المجموعة السادسة وتشمل روافد الوادى التى تمتد الى هضاب سيناء والنقب في الناحية الشمالية الشرقية وتتجمع فيما يسمى بوادى حريضين •

ــ المجموعة السابعة وتشمل مجرى الوادى الرئيسي الذي يمتد من

حائق المتمتنى مرورا بخائق ضيقة الحلال وخائق الروافعة وخائق لحفن ومنتهيا بدلتا وادى العريش في أقصى الشمال •

وتكون روافد هذه المجموعات مناطق لتجمع مياه الامطار الموسمية التي نكون مصادر المياه السطحية في حوض وادي العريش •

وقد قدرت الكمية السنوية لهذه المياه على سطح الحوض كله بحوالي ١١٨٧ مليون متر مكعب في المتوسط ، ويتعرض الجزء الاكبر من هذه الكمية لعمليات الفقد سواء كانت بالبخر أو النتح أو التسرب خلال الطبقات الرسوبية المختلفة ، أما الجزء الباقي فيتواجد على صورة مياه سطحية جارية ويمكن الإسستفادة منه في عملية الصيانة لاستخدامه في أغراض التنمية الزراعية ويقدر بحوالي ١٠ مليون متر مكعب ،

الإراضي :

شملت الدراسات التفصيلية التي أجريت في هذا الاقليم البخر، الشمالي الذي يتضمن مجرى الوادي وكذلك الامتداد الساحلي بين مصب وادى العريش حتى وادى غزة بطول حوالي ٤٥ كم ، وعرض يتراوح بين ٣ هـ ٨ كم •

الجزء الشمالي من وادى العريش :

من ناحية الوضع الجيومورفولوجي يقسم هذا الجزء من وادى العريش الى الآتي :

- س المجرى الحالي لمياه السيول .
 - س الشرفات القديمة
 - ـ دلتا الوادى •

وبالتالي تنقسم الاراضي التي تشغل هذا الوادي الى :

ــ الرسوبية الحديثة وتشغل المجرى الحالى لمياه السيول ودلتا الوادى .

ــ الاراضى الرسوبية القديمة وتشغل الشرفات الجانبية خاصة الشرفة الثانية حيث أن الاولى متآكلة بفعل مياه السيول ولم يبق الا آثار منها • كما أن الثالثة تغطيها الكثبان الرملية في كثير من المواقع •

- الاراضى غير الصالحة للاستغلال الزراعي الاقتصادى •

أولا: الاراضي الرسوبية الحديثة:

وتتواجد في المجرى الرئيسي لمياه السيول ، وتتفاوت في صفاتها بين القطاع العميق والقطاع الضحل وكذلك القطاع الرملي أو الطيني أو الخليط بينهما دون ما نظام ثابت .

لذلك يمكن اعتبارها من مجموعة « معقدة التربة » وتنعكس هذه الصغات على طبيعة الاستخلال ، اذ لا يمكن بالنسبة لهذه الاراضى أن توضع سياسة ثابتة لها لتفاوتها في الخواص .

ورغم ذلك يمكن تمييز ثلاثة أنواع من القطاعات تعتبر ممثلة للاراضي السائدة وهي :

١ - التربة الرملية العميقة ٠

٢ ــ التربة الضحلة فوق الحجر الجيرى ٠

٣ _ معقد التربة ٠

وبصفة عامة فتفاعل التربة يتراوح بين ٨ ــ هر٨ والنسبة المئوية لكربونات الكالسيوم فيها بين ٨ ، ١٥ مع تناقص واضع مع العمق ٠

ومحتوى الاراضى من العناصر الغذائية قليل وكذلك بالنسيبة للمادة العضوية • ولذا تستغل على نطاق محدود في زراعة الشعير

وبعض نباتات المراعى وربما الخضر على مياه الامطار والسيول · الا أنه لا يمكن اعطاؤها أهمية كبيرة كموقع للاستغلال الزراعى على نطاق واسع للاسباب آنفة الذكر ·

ثانيا: الاراضى الرسوبية القديمة :

وتتواجد هذه الاراضى على جانبى المجرى الرئيسى لمياه السيول وتشغل الشرفات الجانبية وتتضمن :

- ـ الاراضى الخفيفة القوام بالشرفات الثانوية •
- الاراضى المزيجية الجيرية بالشرفات السفلي ·
 - الاراضى الجيرية بالشرفات الوسطى ·

وبيان هذه الأراضي كالآتى:

١ ــ الأراضي خفيفة القوام بالشرفات الثانوية :

هذه الأراضي خفيفة القــوام ــ رملية مزيجية الى مزيجية رملية متماوتة القوام كتلية البناء ، أهم ما يميزها :

- ... تفاعل التربة الذي يتراوح بين ٧ر٧ ــ ٩ر٧ ٠
- المادة العضوية بها قليلة وتتناقص مع العمق ·
- ــ نسبة كربونات الكالسيوم مرتفعة وبصفة خاصة في الطبقة السطحية حيث تصل الى ٢٤٪ وفي الطبقة العميقة ٧٪ .
- مدرجة تركيز الأملاح قليلة لاتتجاوز ٥٠٠٪ لتعرضها للغسيل سمياه السيول وتزرع هذه الأراضى تحت الظروف الطبيعية الأأنه لايمكن الاعتماد عليها بالنسبة لخطة التوسع الزراعى نظرا الى:
 - ــ التفاوت في العمق والقوام •
 - _ تعرضها لعوامل الترسيب أو الازالة بمياء السيول •

- وجود العديد من الأخوار الناتجة عن فعل مناه السيول .

٣ - الأراضى الجيرية الملحية بالشرفات السفل:

وتمتاز هذه الاراضى باستواء سطعها ، وارتفاع معتواها من الجير والأملاح ، وتطاعها عميق متماثل ومتهاسك ، وبناؤها كتل ،

ومن صفات هذه الأراضي :

- أن تفاعل التربة يتراوح فيها بين ٥ر٧ ــ ٨ر٧ ·
- ـــ وأن المادة العضويه (مقدرة كنسبة مئوية للكربون) تعمل الى ٢ر/ في الطبقة السطحية . ١٠٨٪ في الطبقات العميقة .
- أن كربونات الكالسيوم في كافة أنحاء القطاع لاتفل نسبنها عن ٤٥٪ وتصل الى ٦٠٪ .
 - ان نسبة الأملاح بها مرتفعة وتتراوح بين ١ ــ ٥٪ ٠
- ان درجة تمـــاسك القطاع عالية ولها قشرة ســطحية تؤثر نأثبرا عكسيا على درجة الانبات ·

وتعتبر هذه الأراضى موقعا مناسبا للتوسيع الرراعي . هذا وينبغي مراعاة انها تحتاج لمساملة خاصة فبل الزراعة كالمعرث العميق والغمر للتخلص من الاملاح مع استمرار عمليات الخدمة اثناء الزراعة منعا لتكون القشرة السطحية .

٣ - الأداضي الزيجية الجيرية بالشرفات الوسطى:

وتتواجد هذه الأراضى على مستوى مرتفع على المجرى الحالى لمياه السبيول بمقدار ٢٠ متر · وتتميز بان قطاعها عميق ، وقوامها مزيجى ، ودرجه تماسكها قليلة بالمقارنة باراضى الشرفات السفل ، ويتعرض السطح للرمال السافية التى تتجمع حول الفطاء النباتي الطبيعى مما يعطيه شكلا مميزا · وتتلخص الخواص التحليلية في الآتى :

- ــ تفاعل التربة يتراوح بين ٨ر٧ ــ ٥ر٨ ٠
 - ــ نسبة الطين والغرين حوالي ٣٠٪ .
- ــ النسبة المئوية لكربونات الكــالسيوم ٢٥٪ في الطبقـات السطحية وتريفع الى حوالي ٤٥٪ في الطبقات العميقة ٠
 - ـ درجة تركيز الأملاح مقبولة ولا تتجاوز ١٪ ٠
- ـــ المادة العضوية بها (مفدرة كنسبة مثــوية للكربون) قليلة وتتراوح بين ١٠٤ ــ ١٠٪ •

وتعتبر هذه الأراضى مناسبة للتوسيع الرراعي ويجب ان تعطي لها أولوية عن أراضى الشرفات السفلي نظرا لسهولة الخدمة وقلة الأملاح ، الا أنها نحتاج الى تسوية سطحية .

ثالثا: دلتا الوادى:

تشكل دلنا الوادى أهم مركز للنشاط الزراعي في المنطقة نظرا لتوفر المياه من المصدر الجوفي فتنتشر المزارع الخاصة التي يزرع بها الزيتون وبعض الموالح والخضر والمحاصيل والأعلاف

ويسود في دلتا الوادى القطاع الرملي العميق الذي يتكون من ه ــ ١٠٪ من الغرين والطين و ٥٠٪ من الرمل الناعم و ٤٠٪ من الرمل الخشين · ومن حواصها التحليلية يتضبح ان :

- ـ النسبة المئوية لكربونات الكالسيوم تتراوح بين ٤ ـ ر٠١٪ ٠
 - ــ النسبة المئوية للأملاح قليلة وتتراوح بين ١ر٠ ــ ٥ر٠٪ ٠
- ـــ المادة العضوية مرتفعة نســبيا وخاصة في المنــاطق المنزرعة حيث تضل الى ٥٠٪

ولهذه الأراضى أولوية التوسع نظــرا لتوفر الطـاقة البشرية والمباه من المصدر الجوفى وهى من أفضل صور الاستقرار الزراعى في المنطقة •

الامتداد الساحل لوادي العريش:

يمند وادى العريش بطول الشريط الساحلى الى رفح وقطاع عرة حتى الموقع الذى يتواجد عنده وادى غزة ويعتبر هـذا الشريط من أكثر المواقع صلاحية للزراعة وللتوسع الزراعي منحيث التربة والمعدل السنوى لسقوط الامطار (١٠٠م في العريش و ٢٥٠ مم في غزة) وكذلك بالنسبة لامكانهات المهام المجوفية والاراضي التي تشغل هذا الشريط الساحلي هي

- اراضي الكركار خشينة القوام .
 - الكثبان الرملية الساحلية
 - ــ أراضي المواصى الرملية ·
- الأراضى الرسوبية الطينية المزيجية .
- الأراضي الشبيهة باللوس المزيجية ٠

وفيها يلى • ملخص لصفات كل من هذه المجموعات من الأراضى :

۱ ـ اداضی الکرکار:

وتتميز بانها خشنة القوام اذ انها تكونت على طبغات الكركار التى تمتد لابعاد عميقة وتعتبر من الطبقات الحاملة للمياه · كما يتميز قطاع التربة بوجود طبقة سطحية رملية بعمق · ١ سم يليها خليط من الرمل والحجر الجيرى المفتت بعمق · ٥ سم ، وتتماسك الاحجار تحت هذا العمق لتشكل القطاع الصخرى · وتستخدم هذه الأراضى في التشجير ·

٢ - الكثبان الرملية الساحلية :

تلاحظ هذه الكثبان قرب رفع ، وتمتد بمحاذاة الســـاحل ، ويتفادت عرضها حيث قد يصل الى ٧ كيلــو متر · وتتكــون هذه الكثبان من أكثر من ٩٠٪ من الرمل الخشن وحوالي ١٠٪ من الرمل

الناعم و ۲-٤/ من الغرين والطين · وتفاعل التربة يتراوح بين ٥ ورد - ١٤ ان سبة الأملاح قليلة تبلغ حوالي ١ر٪ومحتواها من كربونات الكالسيوم يتراوح بين ١ - ١٠٪ ·

و سبتغل هذه الكثبان في عمليات التشبجير بصفة خاصة مع بعض زراعات الفاكهة في المواقع المنخفضة •

٣ - أراضي المواصي :

و تتواجد في المناطق المنخفضة حيث مستوى الماء الأرضى قريب وتوجد طبقة رطبة بين هذا المسنوى وسلطح التربة تصلح لزراعة بعض الخضر والفاكهة و نتميز هذه الأراضى بأن تفاعل التربة يتراوح فيها بين 0/2 - 1/4 وأن نسبة كربونات الكالسيوم تتراوح بين 0/2 ، والأملاح بين 1/2 أما القوام فهسو ممر من الرمل الخشن و 1/2 من الرمل الناعم وحوالى 1/2 من الغرين والطين 1/2

٤ ـ الأراضي الرسوبية الطينية المزيجية :

وتتميز بنقل القوام وعمق القطاع ولونها بنى مائل للاحمراد نتيجة لتعرضها للرى المستديم وارتفاع نسبة المادة العضوية ومن خواصها ان تفاعل التربة يبلغ حوالي ۲۷۹، ونسبة كربونات الكالسيوم تتراوح بين ۱۰-۲۰٪، والأملاح الكلية قليلة تتراوح بين ۱ر-۳۰٪ وتتكون التربة من حوالي ۱۰٪ من الرمل الخشين و ۳۰٪ من الرمل الناعم و ۱۰٪ من الغرين و ۶۰٪ من الطين سونسبة المادة العضوية تبلغ حوالي ۲۰٪ .

ه ... الأراضي الشبيهة باللوس:

وتعتبر هذه الأراضي أكثر انتشارا وتتميز بوجود نوعين من القطاعات هما :

- ١ ــ القطاع العميق المزيجي الطيني ٠
- ٢ ــ القطاع العميق المزيجي ألرملي •

ويتكون القطاع المزيجي الطيني من ٥٤٪ من الطين ، ١٠٪ من الغرين و ٤٥٪ من الرمل الناعم والخشن وتفاعل التربة يتراوح بين ٨٠٥ ونسبة كربونات الكالسيوم حوالي ١٥٪ والأملاح الكلية موجودة بمتوسط قدره ٥٠٠٪ .

أما الأراضى المزيجية الرملية فتتكون من ٢٠٪ طين و ٥٪ غرين و ٥٧٪ من الرمل الناعم والخشن · وتتميز بأن تفساعل السربة يتراوح بين ٢٠٥ – ٧٠٪ وكربونات الكالسميوم بين ٧–١٥٪ والأملاح تصل الى ١٪ ·

وتعتبر هذه الأراضى من المواقع الزراعية الهامة فهى مقر لزراعة الحبوب (القمح والشعير والذرة) والخضر والخسروع فى مواقع الكثبان الرملية بالاضافة الى ذلك تزرع الفاكهة فى مواقع محددة كالزيتون والموالح والجوافة وغيرها .

والتوسع الزراعى فى هذه الأراضى جدير بالعنساية ويجب أن تعطى له أولوية خاصة لسهولة التنمية ولتوفر مصادر المياه المطرية والجوفية •

جنوب وادى العريش:

يشغل الجزء الجنسوبي من وادى العريش نفس الأنسواع من الأراضي الرسوبية المنتشرة في الجزء الشمالي منه ويحيط بها :

- الأراضي الرملية التي ترسبت بفعل الرياح .
 - ــ الأراضي المتكونة على سفوح الجبال
 - الكثبان الرملية الداخلية -
 - التكوينات الحجرية وبقاياها

ويمكن القول بصفة عامة أن بين هذه التكوينات كثير من المواقع الصالحة للاستغلال الزراعي وخاصة الأراضي الواقعة على امتداد الوادي الرئيسي • أما المجموعات الأخرى من الأراضي فهي أقل درجة وفي حاجة الى المزيد من الدراسة قبل اقرار نظام استغلالها للزراعة •

التنمية الزراعية:

يعتبر وادى العريش مركزا زراعيا مميزا في شبة جزيرة سيناه نظرا لوجود مساحات من بساتين الفاكهة والخضراوات والنخيل فضلا عن كثافته السكانية المرتفعة نسما .

ولعل التباين في الخصائص المائية وكذلك طبيعة تكوين التربة وتناثر الكثبان الرملية في حوض الوادى يحتم وضع نظم للتنمية تتفق مع المكانيات التربة والميساء والتغيير النسبي في الظروف الحوية ·

ومن الدراسات الخاصة بالمياه والتربة أمكن تقسيم حوض وادى العريش الى قسمين مميزين هما :

القسم الأول:

ويشغل الجزء الشمالي المعتد قريبا من ساحل البحر الابيض المتوسط وهو مستغل استغلالا زراعيا لابأس به فتوجد به بساتين فاكهة (موالح - تين - عنب ومتساقطات) علاوة على الخضراوات ومحاصيل الحبوب والأعلاف والخروع كما يعتبر مركزا جيدا لانتاج النخيل المنتشر على طول الساحل · ويتميز هذا القسم بوجود الكثبان الرملية الساحلية على طول الشاطىء · مم تنساتر بعض الكثبان الصحراوية داخل هذا القسم ·

وبالاضافة الى ذلك تتميز المنطقة بمناخ البحر المتوسط وبزيادة الرطوبة النسبية ·

القسم الثباني :

وهى المساحة من الارض الممتدة جنوبا من الجزء الشمالى الساحل وتشمل مجرى الوادى وروافده ، ويعتبر هذا الجزء أقل استغلال بل ويقل الاستغلال تدريجا كلما اتجهنا جنوبا حيث ترتفع درجة الحرارة نسبيا مع انخفاض درجة الرطوبة النسبية .

وبالنسبة للتنمية الزراعية يمكن تناول كل قسم على حدة بما يتفق والامكانيات الطبيعية المتاحة لوضع نظام للتسركيب المحصولى والانتاج الحيواني بهدف خلق مجتمعات زراعية طابعها الاستقراد

هذا ومن المؤكد ان التنمية الزراعية سوف لاتاخذ سمات الزراعة التقليدية المتصلة بل سنكون عبارة عن حطايا (جمع حطية) على مساحات متفرقة من التربة الصالحة حول الآبار التي تقديم الغرض ، على ان ترتبط هذه الحطيات بمركز تجميع يتولى تقديم كافة الخدمات الزراعية والتصنيعية والتسويقية وكذلك الاجتماعية

وفيما يل اقتراح النظم الخساصة بالنسبة لكل من القسسمين سالفي الدكر :

القسم الأول:

وهو منزرع فعلا بمعظم الحاصلات الزراعية ، لهذا يقتسرح ان تقتصر التنمية فيه على تحسين انتاجه وتوجيهه الى الانتاج الاقتصادى من خلال ربطه بالتصنيع الزراعى للمنتجات الحالية مع الاستفادة من النواحى الجانبية فى تغذية الحيوان (كسب الخروع كسب الزيتون نوى البلع) .

وتنحصر طرق التنمية في :

١ - تحسين انتاج الزراعات القائمة وخاصة المستديمة منها بتطبيق العمليات والمعاملات الزراعية السليمة مع الاهتمام بزراعة محاصيل الاعلاف وفول الصويا •

٢ - التركيز على تنشيط زراعة الخسروع في الكثبان الرملية
 وحول المزارع ، بعد أحياء صناعة استخلاص الزيت .

وتجدر الاشارة الى التركيز على صنف الخروع الاحمس الذى اثبتت التجارب تفوقه على الصنف الرومى المنتشر زراعته فى وادى العريش ،لتفوقه فى نسبة الزيت وقدرته على تحمل الجفاف بشكل كبير عن الصنف الثانى ـ وقد أوضحت الدراسات أن كمية الفقد من الماء فى النبات الواحد من الصنف الاحمر يعادل ٥٠٪ مما يفقده النبات من الصنف الرومى ٠ ولايخفى أن زيت الخروع يستخدم فى أغراض كثيرة فى الطب وصسناعة النسيج ، زيوت التشمعيم فى أغراض كثيرة فى الطب وصسناعة النسيج ، زيوت التشمعيم وصناعة الصابون والبلاستيك والجلود وغيرها ٠٠ كما أن المنتجات والجانبية لاتقل أحمية عن الزيت حيث يمكن انتاج كسب للحيوانات

واستعماله في التسميد العضوى ، كما تسستخدم أوراقه كعليقة للحيوانات وحطبة كوقود ·

ويحتاج نبات الخروع الى بعض الدراسات التي يمكن أيجازها :

- التركيز على الصنف الاحمر باستخدام طرق العزل·

_ عمليات حش النباتات في نهاية موسم الصيف وعلاقة ذلك بالانتاب •

- تصنيع الزيت الاحمر التركى بمعاملته بحامض الكبريتيك ومعادلته بالصودا الكاوية أو النشادر ، ويمكن بتصنيع الزيت الاحمر التركى الاستغناء على استيراده من الخارج لاعمال النسيج حيث تتولى الدولة استيراده سنويا .

٣ _ تحسين النخيل:

تنتشر أشجار النخيل على طول الساحل في الخروبة والشيخ زويد ، ومعظمها ناتجة من البدور مما جعل التباين بين الاشجار كبيرا ولايستخدم الكثير من أنتاجها للاستهلاك الآدمي • وقد أوضحت الدراسات التي أجريت على النخيل في وادى العريش نجاح زراعة صنفين منه هما الحياني وبنت عيشة ، كما أمكن حصر تسع سلالات ناتجة من البدور تمتاز بصفات جودة عالية •

والنخيل في هذه المنطقة غير معتنى به زراعيا وبالتالي فانتاجه غر اقتصادي للاسباب التالية :

- احمال عمليات تقليم الجريد الجاف •
- س عدم أجراء عمليات التلقيح في المواعيد، التناسبة وكذلك التقويس
 - _ ترك الاشتجار دون خف للفسائل .
 - ـ مقاومة الافات التي تصبيبها •

ويتطلب هذا المحصول بعض الدراسات للنهوض به تتمثل في الآتي :

عمل نقییم شامل لاختیار أشجار ذات صفات جودة عالیة .

_ ادخال أصناف طرية أخرى أو نصف جافة بالمنطقة مع محاولة ادخال الاصناف العراقية والتونسية والجزائرية ·

ويمكن بعد تحسين انتهاج النخيل أن يصبح وحدة اقتصادية متكاملة من الناحية الزراعية والتصنيعية وذلك بعد اقامة الصناعات التالية:

_ مصنع لتصنيع العجوة ·

ـ صناعة الكرينة ومنتجات الجريد .

- طحن بذور البلع وادخاله في صناعة الكسب الحيواني مع الاصناف التي لا تصلح للاستهلاك العادي •

٤ ـ زراعة السيسال:

ترجع أهميته الاقتصادية الى استعمال اليافه الناتجة من الاوراق فى صنع الحبال ذات المتانة العالية التى تستعمل فى ربط البواخر والسفن وصناعة الدوبار · كما يصنع من اليافه الحقائب وبعض أنواع السجاجيد والقبعات وشباك الصيد · وله أهمية طبية تشبه فى خواصها مادة الكرتيزون · كما يمكن الحصول منه على الشموع الجافة وغاز الميثان ·

وقد أدخل هذا المحصول في مصر عام ١٨٩٤ ثم أهملت زراعته حتى عام ١٩٦٢ ثم الكثبان الرملية وتبحت زراعته نجاحا كبيرا · ويتميز هذا النبات بتحمله للجفاف بدرجة كبيرة ولكنه لا يتحمل الملوحة ·

ويقترح أقامة مشروع على مساحة ٧٠٠٠ فدان في الكثبان الرملية البعيدة عن الشاطئ، والمساحات المتفرقة داخل هذه الكثبان مع أقامة مصنع لانتاج اليافة وتصنيعها لتشغيلها بطاقة متوسطة .

ه - تثبيت واستفلال الكثبان الرملية :

تعتبر عملية التبيت الكثبان الرملية من اهم العمليات التي تهدف للحد من التصحر وايقافه • بالاضافة ال فاعليتها في زيادة انتاجية الارض ومن ثم الاستفادة منها وتحويلها ال مناطق انتاج وخاصة للمسراعي ونباتات الاعلاف وبعض النباتات والشسجيرات الطبيسة بالاضافة الى انتاج اخشاب الوقود •

وبصغة عامة يحتاج نبيت الكثبان الزملية الى برنامج مرحلى للوصول الى حالة التثبيت النهائي والاستغلال الامثل وفي هيذا المجال نجدر الاشارة الى أهم النباتات التى تصلح للاستغلال بهدف تحويل المساحات الجرداء من الكتبان الى مساحات يمكن تخصيصها للرعى الاقتصادي وفيما يلى بعض الامثلة لهذه النباتات:

نباتات تتحمل الملوحة ورياح البحر:

قصب الرمال ، حشية الشمع ، السيفون ، السويدا ، الاثل ، الخروع ، النرمس الشجيرى ·

الانتاج الحيواني:

ينتشر بالقسم الشمالى من حوض وادى العريش انتاج اللبن من الابقار ، حيث تم منذ سنين طويلة ادخال سلالة أبقار الفريزيان ، ومما ساعد على توفير الظروف الملائمة بالمنطقة من نواحى الكنافة السكانية وتوفير اليد العاملة ، وسهولة المواصلات نسبيا ، واعتدال المناخ ، بالاضافة الى توافر المياه ، والاعلاف ، والمنتحات الزراعبة التى تصلح لتغذية الابقار .

ويوجد بهذا القسم من حوض وادى العريش انتاج حيوانى تقليدى يقوم به البدو الرحل ، كما هو الحال بالنسبة لكشير من مناطق سيناء يعتمد على تربية الاغتام والماعز وبعض الجمال على المراعى الطبيعية في المناطق غير المزروعة ، مع الاستفادة ببعض المنتجات الثانوية للزراعة محمخلفات محصول الشعير وأوراني الخروع .

ويجب أن ترتكز تنمية الانتساج الحبواني بهذه المنطقسة بشسكل

أساسى على زيادة انتاج اللبن واللحم من الابقار، مع استسرار وتدعيم انتاج اللمن واللحم من الاغنام والماعز بالاضافة الى نربيةدجاج القرية واحتمال قيام صناعة انتاج الدواجن المكثفة ·

ا - الابقار : يجب أن ترتكز عمليات التربية على الخلط بين الابقار المحلية وسلالة الفريزيان ليحتفظ الخليط بصفات التاقلم منالابفار المحلية وبصفات انتاج اللبن واللحم من الفريزيان ويجب أن تسيير عملية الخلط طبغا لخطة محددة تناسب الظروف البيئية السائدة بالمنطقة والا يزيد دم الفريزيان عن ٧٠٪ في الابقار الخليطة حتى تحتفظ بنسبة من دم الابقار المحلية تساعدها على التاقلم ، ويمكن تنفيذ خطة تحسين الماشية في الاماكن التي نتوافر بها أعداد كبيرة من الابقار عن طريق التلقيح الصناعي واستخدام طلائق فريزيان متقدم مع البلدي طبقا لظروف كل مزرعة ،

ولعل التغذية الصحيحة تشكل أهم النواحي التي يجب توافرها لضمان أنتاج جيد سواء من اللبن أو اللحم · فقيام خطة تنمية الانتاج النباتي آنفة الذكر بهذا القسم من وادى العريش تساعد على توفير الغذاء المناسب للابقار · فبالإضافة الى البرسيم العجازى ومحاصيل العلف الاخرى ، يمكن الاعتماد على بعض منتجات النخيل يعد تصنيعها أذ أن الثمار الناتجة من الاصناف التي لا تصلح للتسويق والنوى المتخلف عن صناعة العجوة يمكن أن تجرش أو تطحن ثم تقدم للابقار، وكذلك كسب الزيتون بعد استخلاص الزيت يمكن أن يستخدم كغذاء لها لاحتوائه على نسبة لا بأس بها من الطاقة والبروتين ويمكن الاستغادة من كسب بذور الخروع في تغذية الحيوان بعد استخلاص الزيت بالمذور، بالمنبات ، واستخدام التسخين في أذالة الاجنة من البذور،

ومن العوامل المساعدة على تنظيم الاستفادة بماشية اللبن وتنميتها انشاء مركز تدريبي على انتاج اللبن ، وتنظيم عمليات الارشاد وتشجيع قيام جمعيات أو شركات ومصانع لتسويق اللبن وتصنيعه

ب ـ الاغنام والماعز : ان تربية أعداد محدودة من هذين النوعين في المزارع يساعد على زيادة الاستفادة ببقايا المحاصيل بعد الابقار ويوفر جزءا هاما من الاحتياجات المباشرة لاسر المزارعين ويقلل من نفقات تغذية الأغنام والماعز ، توفر المراعى الطبيعية بالمنطقة أثناء الشتاء والربيع .

أما القطاع التقليدى لرعاية الاغنام والماعز بواسطة البدو الرحل فيجب الاستغناء عنه تدريجيا في القسم الشمالي من حوض وادى العريش وتوجيه هؤلاء البدو الىالقسم الاوسط أوالجنوبي أوتوطينهم تدريجيا في ضوء نتائج الدراسات الاجتماعية المناسبة •

ج - الدواجن: يجب توجيه الاهنمام بالدجاج في المزارع لتوفير الاحتياجات المباشرة للمزارعين وتصلح لهذا الغرض سلالات دجاج القرية كسلالة سيناء التي طورتها وزارة الزراعة ، أما صناعة الدجاج المكثفة لانتاج البداري والبيض فتقدير احتمالاتها وتوجيهها الاتجاه المناسب يجب أن يترك للقطاع الخاص حسب توفر الامكانيات المناسبة من حيث التمويل والعمالة والاغذية والتسويق ،

القسم الثاني :

ويشخل الجزء الاوسط والجنوبي من وادى العريش وروافده الني يمكن إجمالها في مجموعة الوديان التي تشكسمل وادى الرواق والبروك ، العقبة ، جبريا ، الحسنة وحريضين .

هذا وتفرض طبيعة سطح التربة وخصائصها الجيومورفولجيسة ومكونات التربة ومواردها المائية نوعا من الاستغلال يمكن تحديده في الآتي :

١ ــ إقامة واستزراع الحيطات المتفسسرقة التي تعتمد على الآبار
 الجوفية في الاراضي الصالحة للزراعة •

٢ ــ أستغلال المياه السطحية ، بعد اقامة السحود ، في تنهية المراعي الطبيعية المنظمة .

٣ ــ ايجاد تركيب حيــوانى من قطعان الماعز والجمــال والاغتام
 لاستغلال المراعى المنظمة ٠

٤ ــ انشاء مجموعات للخدمات تتوسط الحيطات لتقديم كافة الخدمات الزراعية والاجتماعية .

اقامة العطيات:

والغرض من اقامة هذه الحيطات ايجاد مساحات منزرعة يرتبط بها القاطنون للحصول على حاجاتهم وتكون مفرا ثابتا بعد العودة من الرعى المنظم .

ويقترح أن نقام المجموعة الاولى من تلك الحطيات حول الابار التى تحفر فلى نخل ، بثر حسن ، الحسنة ، القسيمة ، لحفم ، والكنتلا وأن توزيع هذه المساحات أما على المهجرين أو السكان العرب بواقع ه أفدنة لكل أسرة (زراعية مروية) بجانب مساحات أخرى محددة للرعى - ويمكن أن تتحمل الحيطات حوالى ٢٠٪ من عدد السكان كحرفيين لنواحى الخدمات "

وتعتمد الزراعة في العيطات على انتساج النخيل الجاف ونصعب المجاف والزيتون للاعلاف والسزيت ومحاصسيل المسراعي والحبوب والانتاج العيواني (أغنام وماعز) على أن يتم زراعة بعض الخضروات واشجار الفاكهة للاستهلاك المحل .

ويقترح أن يكون التركيب المحصولي لهذه الواحات على النحو الآني:

٤٠٪ من المساحات لزراعة الزيتون والنخيل تحمل بمحاصيل
 الإعلاف ٠

١٠٪ من المساحات لزراعة الخضروات وفواكه مختلفة ٠

٥٠٪ من المساحات لزراعة تخصص لزراعة الاعلاف والحبوب التى تقاوم المجعلف ويجدر الاشسارة الى تخصيص بعض هذه الحيطات للدراسات الزراعية كى تكون مصدرا للمعلومات ، للمحافظة على الامكانيات الطبيعية ، ومركزا للتدريب على طرق الزراعة الجافة ويقترح أن يكون هذا المركز فى نخل م

الراعي المنظمة :

تعتبر عملية نشر وتوزيع المياه من أهم العمليات التي يمكن عن طريقها زيادة الانتاج منوحدة المساحة نتيجة الاستفادة بالمياء المتجمعة فى شكل سيول واعادة توزيعها ونشرها على مساحات آخرى بدلا من ضياعها وفقدها ، وبذلك تستفيد منها النباتات الطبيعية ويتحسن غطاؤها النباتي ويزداد انتاج الارض من كمية الاعلاف الناتجة ·

ولقد أكدت دراسات المياه على ضرورة اقامة بعض السدود والحواجز الترابية البسيطة فى الجزء الأوسط والجنوبى بوادى العريش من أجل حسن استغلال الموارد الطبيعية للمنطقة والتي عن طريقها يمكن وضع برنامج لتنمية وتحسين المراعي الطبيعية فى الوادى يتلخص فى تقسيم المنطقة الى محميات رعوية طبقا الاقسام الاحواض المائية السطحية يعتمد أساسا على الحماية من الرعى الجائز وعمل دورة روعية تتناسب مع ظروف المنطقة مع مراعاة أن النواحى المتعلقة بهذا الموضوع والجديرة بالدراسة تشمل:

- ا ـ اتباع دورة رعوية مناسبة تعتمد على وضع نظام معين من الرعى يتفق وحصولة الرعى في كل قسم من هذه الاقسام بعيث يتم رعى كل منها في موسم معين وباعداد ثابتة من الحيوانات (تحدد فيما بعد عند تقدير حمولة المراعى في كل قسم) على أن يتوفر في كلمن مقد الاقسام الوسائل الآتية :
- مظلات واقيسة طيوانات الرعى لتسوفير الظل الكافى لها ، وقد يكون من الأفضل أن تكون هذه المظلات عبارة عن بعض أسجار العلف التي تمتاز بتوفير الظل الكافي واعطاء مادة علف للحيوان كشسسجرة المسكويت وهى شسجرة صحراوية سريعة النسو واحتياجاتها المائية محدودة وتعطى كميات كبيرة من القرون ذات القيمة الغذائية العالية للحيوان ، كما يمكن زراعة بعض أشجار الأكاسيا .
- ۳ توفير بعض الموارد الماثية الكافية فى أجزاء مختلفة داخل القسم الواحد لشرب حيوانات الرعى مع حسن توزيعها جيدا حتى لا يحدث الرعى فى مواقع معينة دون غيرها وبذلك نضمن عدم الرعى فى موقع آخر مع اقامة بعض الأحواض الأسمنتية لهذا الغرض وزراعة بعض الأشبخة الصالحة للرعى ، وذلك لتوفير الظل الكافى للحيوانات وقت راحتها .

الانتاج الحيواني :

وسيتكون الوضع الحالى للانتهاج الحيواني التقليدي الذي يعنمد على البدو الرحل غير ملائم تماما لظروف المنطقة عند تطبيق التنمية الزواعية ·

والأخذ الأسلوب المتطور في الانتساج الحيواني يتناسب وظروف مذه المنطقة ويعتمد على ركيزتين احداهما تنميسة المراعى الطبيعية وتطوير طرق استخدامها وانشاء السدود لتوزيع المياه مع الحماية من المفقد وتنظيم الرعى أما النانيسة فسنكون من الحطيسات حول الآبار التي يمكن حفرها بناء على الدراسسات المائيسة والاستخدام الأمنسل لمحاصيل العلف والمحاصيل الاخرى التي تصلح منتجاتها لتفسدية الحيوان وسيؤدى الاستخدام الامثل لهانين الركيزتين حسب الحالة الانتاجية للحيوان وحالة المراعى الطبيعية في المواسم المختلفة ، الى زيادة الاستفادة بكليهما في تغذية الحيوان والانتاج الحيواني .

والأنواع المناسبة لهذه الظروف هي الأغنام والماعز ولذا يجب الاهتمام باختيار السلالات الملائمة لهاذين الناوعين ، ففي الظروف الأكثر ملاءمة من ناحية توفر المرعى والغذاء الجيد تستخدم سلالات مرتفعة الانتاج نسبيا سهلة التأقلم مع ظروف المنطقة ومنها الاغنام العواس والماعز الانجلو النوبي .

أما العواس فهى سلالة منتشرة فى سبوريا والبلاد المجاورة ، استجابت للتحسين الوراثى لدرجة كبيرة حتى بلغ متوسط انتاج النعجة من الفترات الجيدة ١٥٠ كج من اللبن خلال ثلاث شهوربعد الولادة وبعضها يزيد انتاجه عن ذلك بكثير ، كما أن لحمها جيد ، وتستجيب حملانها للتسمين ، أما الماعز الانجلو النوبى فتنتمى فى أصلها الى الماعز النوبى بوادى النيل بجنوب مصر حتى شمال السودان ومى قريبة الشبه بالماعز الزرايبى المصرية ، الا أنها تنميز كسلالة ممتازة بانتاج اللبن نتيجة التحسين الوراثى فى انجلترا ، حيث بلغ متوسط انتاجها من اللبن ، ٣٠٠ كج أو زيادة فى الموسم الواحد ،

ونظرا لارتفاع تكاليف استيراد الحيوانات من الخارج فافضل الطرق هو الاكتفاء باستيراد كباش وتيوس مع أعداد محدودة من الغارج لاكثار الكباش محليا (سدوريا بالنسبة للاغتمام

وانجلترا بالنسبة للماعز) واستخدام الذكور الاجنبية فقط للخلط مع الاغنام والماعز المحلية ثم تدرج جيلا بعد جيل للوصول الى مرحلة الخليط تكون منها حيوانات مماثلة في صفاتها الانتاجيه اللحيوانات المستوردة ويمكن ادخال صناعات جديدة لاستغلال اللبن الفائض في انتاج الجبن المخصص للبن الاغنام والماعز .

ومن أهم العوامل التى تساعد على نجاح هذه الحطط المتطورة تلك الاعمال التنظيمية والارشادية المتصلة بها • فالعمل الزراعى التقليدى في وادى النيل ، ورعاية الحيوانات التقليدية على المراعى في صحراء سيناء كلاهما في حاجة الى كثير من التطوير للوصول الى خبرة خاصة بالتعامل مع المناطق الجافة وحسن استخدام الماء والرعى في المرعى الطبيعي • وهذا يستدعى اهتماما كبيرا باختيار الأسر التى يمكن الاستعانة بها في تعمير وتنمية المنطقة ويستحسن أن يكون عدد منهم من خريجي المدارس الزراعية الثانوية أو كليسات الزراعة كما يجب انشاء مركز تدريبي للانتساج الحيواني تدرس فيه الطرق المتطورة لسياسة المراعى وتربية الحيوان وصناعة الالبان • • • الخ •

أما المناطق التى تقل فيها امكانات التغذية والرعى والسسلالات المناسبة لها هى الاغنام والماعز المحلية ، مع اتخاذ الخطوات اللازمة لتحسين انتاجها عن طريق انتخاب الذكور الجيدة فى محطة حكومية تنشأ لهذا الغرض ، وتوزع على الاهالى لتحسين الصغات الانتاجية فى قطعانهم بالتدريج ليتمشى هذا التحسين مع تحسن حالة المراعى وزراعة الاعلاف .

اقليم حوض وادي الجــرافي

النواحي الجغرافية :

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ألفى كيلو متر مربع من البحزء الشرقى لوسط سيناء وهو ينحدر من الغرب الى الشرق حيث يمتد خارج الحدود فى جنوب صحراء النقب وفى اتجاه البحر الميت والمناخ فى هذا الاقليم شديد الجفاف فمعدل الامطار أقل من ١٠٠ مم فى العام ومع همذا تغطى مجارى الوادى الشجيرات القصيرة طول العام ٠

ومن الناحية الطبوغرافية يشعل هذا الاقليم جزءا من المنحدرات الشرقية لهضبة التيه ويتميز بالاستواء النسبى

النواحي الجيولوجية:

الصخور المتماسكة التي تظهر على السلطح في هذا الاقليم أغلبها من النوع الجيرى الذي يحتوى على الصوان الذي يتبع الزمن الثاني وهناك مساحات محدودة تشغلها الصخور الرمليسة (الحجر الرملي النوبي) والصخور النارية •

تغطى سطح هذا الاقليم الرواسب المفككة التى تختلف عن مثيلاتها فى الاجزاء القريبة من حوض وادى العريش بزيادة نسبة المكونات الرملية السليكية ووجود الحصى غليظ الحبيبات .

النواحي المائية :

تشمل التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في هذا الاقليم مايلى:

١ ... الياه الجوفية:

- أ) الصنخور الجبرية من الزمن الثاني
- ب) الصخور الرملية من نوع الحجر الرملي النوبي
- ج) رواسب الغرين في مجارى الوديان وهي ذات قيمسة محدودة •

٢ - المياه السطحية:

يتشابه نظام الصرف الصحى فى هذا الاقليم مع الروافد الجنوبية لوادى العريش (وادى العقبة) وهى قليلة الانحدار وبمعدل يصل اللم حوالى ٥٠٪ وتبدأ مآخذها العليا من هضبة التيه ، وتقدر كمية الامطار الوسمية التى تسقط على هذا الحوض بحوالى ٧٥ مليون متر مكعب ، كما تبلغ كمية المياه الجارية على السطح التى يمكن الاستفادة منها فى عمليات الصيانة حوالى ٤ مليون متر مكعب ،

الأراضى :

يعتبر هذا الحوض من أنسب المواقع للتوسيع الزراعي لاستواء السطح ووجود رواسب غرينية تغطى حوالى ٣٠٪ من من مساحته أي ٦٠٠ كم٢ ، ومستوى الملوحة في هذه الرواسب منخفض بحيث يسمع بزراعة معظم المحاصيل .

التنمية الزراعية:

يمكن أن تصبح هـذه المنطقة امتدادا للجزء الاوسط والجنوبى لاقليم حوض وادى العريش ويجب أن تعتمد التنمية في هـذا الجزء على :

- ١ ـ استغلال السدود الترابية للتحكم فلى توزيع مياه الامطار لاحياء المراعى الطبيعية المنظمة ٠
- ٢ ــ اقامة الحطيات على الآبار التي تقام لهذا الغرض ولهذا ينبغي حفر بثر في التمد لاستغلال مياه الحجر الرملي النوبي وانشاء حطية تجريبية على غرار الجيزء الاوسط لوادي العريش ويركزالاستغلال على انتاج النخيل منالاصناف الجافة والزيتون لاستخراج الزيت وانتاج الماعز والاغنام والجمال على المراعي الطبيعية المنظمة والاعلاف المروية في الحطيات .

اقليم الأحواض المائيسة شرقى خليج السويس

النواحي الجفرافية :

يمتد هذا الاقليم من الشمال الى الجنوب في مسافة طولها حوالى ٢٥٠ كم وهو يشغل مساحة تصل الى ١٥٠٠ كم وينحدر سطح الأرض من الشرق الى الغرب والمناخ شديد الجفاف فمعدل الامطار فيه أقبل من ١٠٠ مم ولكن لابد من أن يؤخذ في الاعتبار تأثيرالمرتفعات العليا في جنوب ووسط سيناء (أكثر من ٢٠٠٠م +)، حيث توجد احتمالات للامطار

وتضاريس السطح في هذا الاقليم من النوع المعقد ولكن بدرجات متفاوتة ويلاحظ عند الاقتراب من ساحل الخليج أن هنساك عدد مر

السهول المنبسطة التي يحكم شكلها وامتدادها الجغرافي نواحي التكوين الجيولوجي .

ونظرا للارتباط بين التضاريس وامكانات الزراعة المتساحة يمكن تقسيم هذا الاقليم الى ثلاثة قطاعات :

- أ) القطاع الجنوبي ويمتد من أبودرية حتى رأس محمد وهو اقليم شديد الوعورة وتحده من الشرق الغمم النارية في جنوب سيناء (المنسوب حوالي ٢٨٠٠ م) ، ويميزه وجود سهل وادى القاع حيث تتواجد ظاهرة التعرية الهوائية الشديدة .
- ب ـ القطاع الاوسط ويمتد من أبو درية حتى حمسام فرعون وهو قطاع شديد الوعورة ويتميز بوجود عدد من السهول الساحلية التى تتواجد فيها آنار الراوح النهرية القديمة وهذه السهول تتعرض بصفة عامة لعوامل التعرية الهوائية الشديدة ، وفى بعض الاجرزاء تتعرض لعدوامل الغمر والماوحة ، أما الجزء الشمالي من القطاع فتتواجد به قرية أبو زنيمة حيث تنتشر على السطح تكوينات الغرين الجيرية بسمك ملحوظ وهي تتعرض مناك لعوامل التعرية الهوائيسة الشديدة ، ومن الاحواض المميزة وادى سدر، ميزان ، بعبع وهي جميعا شديدة الانحدار، ومع هذا يلاحظ على جنباتها رواسب نهرية قديمة ، بالإضافة الى حوض وادى الطيبة وهو أقل انحدارا من السابق ، وتعتبر امكانيات تنميته محدودة ،
- ج ـ القطاع الشمالى ويمتد من جبل حمسام فرعون حتى الشعل ويتميز بالاستواء النسبى فيما عدا بعض الجروف البارزة ويمتاز هذا القطاع بوجود عدد من المجارى المائية مثل وادى غرندل ووادى وردان ووادى سلدر ووادى الرخا ويتعرض لسفى الرمال فى طرفه الشمالى •

النواحي الجيولوجية:

تشمل الصخور السائدة في هذا الاقليم الانواع التالية :

ــ مجموعة الصخور النارية المتحولة في الجزء الجنوبي •

خليط الصخور الرملية والطفيلية مع قليل من الصخور الجيرية
 في الشمال •

خليط من الصخور الجيرية والجبس والطفل مع قليل من الصخور الرملية في الشمال •

وهذه المجموعات من الصخور هي التي تكون الاساس الذي أخذت منه الرواسب المفككة • ولذلك فهي عرضة للتباين الشديد مع ارتفاع نسبة الاملاح والجبس الموجودة بها بصفة عامة •

النواحي المائية :

١ - المياه الجوفية:

تتضمن الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في هذا الاقليم الطبقات التالية مرتبة حسب كفاءتها النوعية باعتبارها بصفة عامة ، منخفضة نظرا لارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فيها ، وان كان هذا لايحول دون النظر في استغلالها في عمليات التوسع الزراعي تحت ظروف خاصة وهي :

س الطبقات الرملية من الزمن الثاني وهي معروفة في منطقة عيون موسى حيث قدرت كفساءة البئر بما يسساوي ٢٠٠ متر مكعب يوميا والملوحة ٥٨٠٠ جزء / مليسون وهي معروفة كذلك في منطقة رأس مسلا حيث قدرت كفاءة البئر بما يساوي ٥٠٠ متر مكعب يوميا والملوحة مابين ٢٦٣٩ ـ ٥٠٠٠ جزء / مليون وهذه المياه نفسها تنفجر على السطح عند حمام فرعون والنزازات وهي مياه معدنية ساخنة وملوحتها عالية تصل الى ٢٠٠٠ مرافي جزء / مليون ومن المؤكد أن هذه الطبقات لها امتداد جغرافي تحت السطح جنوبي حمام فرعون ولكن ملوحتها عالية ولاتصلح للاستغلال الزراعي ٠

كما أنه من المؤكد أن لهذه الطبقات اتصال هيدروليكى بالطبقات المصائلة لها في وسط وشمال سيناء وتعتمد في تغذيتها على الأمطار التي تسقط على منطقة شرقى البحرالمتوسط بالإضافة الى الامطار المحلية و وهناك احتمال أن تكون تلك التكوينات الجيولوجية ممتدة تحت خليج السويس وتتصل هيدروليكيا بمثيلاتها في منطقة الخليج الغربية والصحراء الشرقية بصغة عامة ،

ب _ الطبقات الرملية في صخور الزمن الثالث وهي معروفة في منطقة بلاعيم ومعروفة أيضا في منطقة حليقية حيث تظهر على سطح الارض على شكل عيون انتاجيتها قليلة ومعروفة كذلك في منطقة عيون موسى • وتقدر كفاءة البئر بحوالي • ٥٥ متر مكعب يوميا والملوحة تتراوح ما بين ٣١٦٠ _ • ٧٦٠٠ جزء في المليون • • وهي على وجه العموم ليست مستغلة في النواحي الزراعية نظرا لارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فيها

ج _ الطبقات الجيرية من الزمن الثالث تحتوى على مياء صالحة جدا وتظهر أحيانا على شكل عيون على السطح (وادى الطيبة) ·

د الطبقة المحصوية الدلتائية من الزمن الرابع وهي معروفة في مواقع عديدة منالسهول المنخفضة وفي مجارى الوديان (منطقة الطور ، منطقة أبو زنيمة ، منطقة سدر ، منطقة عيون موسى) وهي تمتمد في تغذيتها بصفة أساسية على مياه السيول الموسمية بالإضافة الى امكان تغذيتها من الطبقات العميقة من الزمن الثاني ويحكم استغلال تلك المياه في التوسع الزراعي النواحي الكمية والنواحي النوعية لتلك المياه وفي منطقة سدر تم الاستدلال على خزان جوفي في تلك الطبقات له امتداد جفرافي واسع وقدرت كفاءة البئر الواحد بما يساوى ٢٠٠ م ٣ في اليوم (على أساس ١٠ ساعات تشغيل) والملوحة تتراوح مابين استغلال هذا النوع من المياه بعمل الآبار الأفقية (خنادق)

المياه السطحية:

وفيما يختص بالمياه السطحية توجد مجموعة كبيرة من مجارى الصرف المائى التى تبدأ مآخذها العليا من القمم المرتفعة فى جنوب سيناء ومن الهضاب العالية فى الوسط وتنحدر بدرجات متفاوته ناحية الغرب لتنتهى فى خليج السويس غالبا بنوع من الدلتاوات المهيزة وقد أخذت هذه المجموعة من الوديان شكلها خلال الفترات المطيرة فى سيناء فى نهاية الزمن الثالث وخلال الزمن الرابع أما فى الوقت الحالى فهى تقوم بمهمة الصرف الصحى رغم قلته ولاعجب أن تفيض بعض تلك الوديان بالماء بدرجة كبيرة فى خلال موسسم الشتاء و

وطبقا لحرائط نوزيع الامطار تستقبل هذه الاحواض ما يزيد على ١٨٥٠٠ مليون متر مكعب من مياه الامطار الموسسمية وتقدر كمية الأمطار الجارية التي يمكن استغلالها بطريقة مباشرة بحوالي ٥٩٥ مليون متر مكعب ٠

الأراضي :

تبلغ مساحة أراضى هذا الحوض ١٥٠٠ كم٢ ٠ القسابل منها للزراعة يبلغ حوالى ٥٠٠ كم٢ ، الا أن هذه المساحة لا تتواجد بشكل متصل ٠ فالصورة العامة تقوم على نوفر العديد من مجارى السيول التي تبدأ من الهضبة الشرقية وتتسم في سريانها لتشكل ما يسمى

بالسهول الفيضية التى تتميز بانحدارها القليل وبوجود رواسب طينية وغرينية ورملية كلها منقولة بمياه السسيول · وتنتهى تلك السيول بالسهل الساحلي الذي يمتليء عادة بالرمال، وتتأثر بمستوى الماء الارضى الملحى المرتفع ويتجمع الاملاح في الطبقات السطحية ·

ويمكن في هذا المجال الاشارة الى وادى سدر كنموذج للحالة العامة لتوزيع الاراضى في الجزء الشمالي من الاقليم مع ملاحظة أن جزء المرتفع تسوده الرواسب الحصوية بينما تتزايد نسسبة المكونات السيليكية في الاتجاء نحو البحر مدوفيما يلىبيان بمجموعات الأراضى في وادى سدر:

۲ ــ اراضي رملية ضحلة :

تقع بالقرب من الهضبة بعمق يتراوح بين ٥٠ ـ ٧٠ سم وهي ذات قوام خشن وتغطيها طبقة من الأديم الصحراوى ٠ ومن تحليل الطبقة من صغر ـ ٢٠ سم يتضبح أنها تتكون من ٨٩ ٪ من الرمل وتفاعل التربة ٥٠٧ ونسبة كربونات الكالسيو ٥٨٨٪ .

أما درجة تركيز الاملاخ فهي ٢ر٢٪ ٠

٢ - الاراضي المتعاقبة الطبقات عميقة القطاع:

يوجد في هذه الأراضي تتابع طبقي من الحصى والرمل بأعمساق متفاوتة مع زيادة في كمية وحجم الحصى مع العمق • ويظهر الجبس

كمادة لاحمة لمكونات التربة ويتواجد في صور مختلفة ، ومن تحاليل هذه الأراضي يتفسح أن بها حوالي ١٥٪ من الحصى ، ٨٠٪ من الرمل . وتفاعل التربة ٥٠٧ أما نسبة كربونات الكالسيوم فهي مرتفعة تصل الى ٥٠٪ وكذلك الاملاح التي نصل نسبنها الى ٥٪ وخاصة في الطبقات السطحية ،

٣ _ الاراضى ثقيلة القوام عميقة القطاع :

على المجموعة السابقة في الاتجاء الغربي وسميز بوجود قشرة سلطحية طبقية يتفاوت سمكها من بضعة ملليمترات الى ١٥ سم و يوجد بها عدد من الاخساديد تعتبر ممرات فرعية للسسيول ويتفاوت نظام الترسيب من موقع لأخسر ، فقد تتواجد طبقات من الرمل او الطمى او الحصى د وبصغة عامة فان هذه الاراضى تصل الى ١٥٠ سم أو اكثر ، كما انها من اصلح المواقع للزراعة ويتضمح من صغاتها التحليلية ان نسبة الحصى مرتفعة في الطبقات العميقة حيث تصل الى ٤٩٪ ، اما نسبة الطين فمرتفعدة في الطبقات السطحية وتصل الى ١٨٪ ، كذلك فان نسسبة كربونات الكالسيوم مرتفعة وتصل الى ١٠٪ ، أما نسبة الاملاح فتتراوح بن ٣ د ٥٪ ،

٤ ـ اداضي ثقيلة القوام نوعا ذات قشرة سميكة :

وتقع اراضى هذه المحموعة فى الاتجاه الغربى بالنسبة للجموعة السابقة وتتميز بسلطح قليل الانحدار ، وسلطك القشرة السطحية اكثر من ١٥ سم ، وبها شقوق عديدة ، ويلى ذلك طبقة رقيقة من الرمل الخشن جبرية ، وتعتبر الطبقة السطحية قليلة النفاذيه للمياه ويبلغ عمق القطاع اكثر من ١٥ سم وغالبا ما يتكون من الطبقات الحصوية ، ومن تحاليل التربة يتبين انهسا تحتوى على ٥٠ لم ١٠ ٪ من الرمل ، ١٠ لم ٢٠٪ من العلين كما ان محتواها من كربونات الكالسيوم مرتفع يتراوح بين ٤٠ لم ١٠٠٪ والاملاح من ٣ لم ٢٠ ٪ ٠٠

ه ـ اداضي رملية عميقة :

توجد هذا المجموعة في بقع متناثرة ويتصنف قطاعها بأنه عميق خشن القوام ذو سطح متموج خال من الاديم الصحراوى ويعتبر

هذا التكوين من أعبق التكوينات الرسوبية بالمنطقة وتتميز بوجود طبقات جبسية تزداد مع العبق \cdot ومن تحاليل هذه الاراضى يتبين ان نسبة كربونات الكالسيوم بها مرتفعة لاتقل عن $\cdot \circ /$ اما نسبة الاملاح فتتفاوت بين $\cdot \circ /$

٦ - الاراضى المتأثرة بالاملاح:

وتشمل مساحات صغيرة بالمواقع المنخفضة التي تمتد بمحازاة الكثبان الرملية الساحلية و وفطاعها ثفيل نوعا متماثل يتميز بتأثره بمستوى الماء الارضى المرتفع وما يتبع ذلك من وجود طبقة رطبة فوق هذا المستوى نتيجة لارتفاع الماء بالخاصة الشعرية كما تتواجد الاملاح والجبس بصوره المختلفة والتحاليل المعبرة عن خواص هذه المجموعة تبين ان نسبة الغرين والطين نصل فيها الى خواص هذه المجموعة تبين ان نسبة الغرين والطين نصل فيها الى ١٠٪ كذلك نسبة كربونات الكالسيوم لاتقل عن ٥٠٪ والاملاح مرتفعة للغاية قد تصل الى ١٠٪ أو اكنر ٠

ولاشك ان مناك امكانيات للزراعة في مهذه الاودية باستثناء الاراضي المتأثرة بالاملاح نظرا لارتفاع تركيزات الاملاح مع صعوبة المصرف ·

التنمية الزراعية:

الاستغلال الزراعی الحالی محدود فهو ینحصر فی مساحات صغیرة منها مشروع تجریبی بالطور مساحته ۱۰ فدانا وحدیفة مساحتها خمسة افدنة فی ابو زنیمة ، وبعض مساحات آخری متفرفة فی رأس سدر وابو صویره بلغت جملتها حتی الآن ما یقرب من ۱۹۰ فدانا ۲۰ کما توجد زراعات النخیل فی عیسون موسی وفی وادی غرندل وابو صویرة ۰

وقد بدأت بعض الدراسات في معهد الصحراء اعتبارا من نهاية عام ١٩٧٦ لدراسة الخزان الجوفي واحتمالاته وصلحية التربة للآستغلال الزراعي ، وذلك بغرض توطين بعض السدو في وادى سدر ـ وقد بدى في انشاء مزرعة تجريبية على مجموعة الآبار الانتاجية والاختبارية التي تم حفرها لذلك الغرض .

ويمسكن تحديد مجالات التنمية الزراعية للاقليم في ضــــوه الاعتبارات السابقة فيما يلى :

ا ــ اقامة مزارع (حطيات) على مساحات تبلغ عشرة افدنة لكل منها حول الآبار ذات الملوحة التي تتراوح بين ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ ، ٣٠٠٠ ، جزء في المليون و يحدد وضع الحطيات في كل من الوديان سابق الاشارة اليها في ضوء ننائج الدراسان المائية للخزانات الجوفية

 ٢ ــ احياء المراعى الطبيعية بتنظيم الرعى داخل دورة رعوية ٠
 ويمكن ادخال نبانات الفطف والاكاسيات كشبجيرات معمرة ذات قيمة رعوية جيدة ٠

٣ ـ الاهتمام بالعمليات الزراعية الخاصة بالنخيــل حيث ان معظم النخيل المنزرع حاليا ناتج من البذور (محهل) شأنها في ذلك شأن وادى العريش · وقد امكن بعد العصر المبدئي تحديد اربعة سلالات ذات صفات انناجية عالية يرجى العمل على العناية بها وادخال اصناف جديدة من الانواع الجافة ونصف الجافة والرطبة (على الساحل) ، والاهتمام بتصنيع منتجات النخيل في الصناعات الغذائية للانسان والحيوان وتصنيع الجريد والسعف ·

2 - زراعة السمار في عيون موسى لانتاج الورق: تعنبر منطقة عيون موسى مكانا ملائما لانتاج السمار وخاصة في المناطق المنخفضة ذات الملوحة العالية ، وهي مساحات كبيرة ، على الشروع التجريبي في مساحة حسوالي ٣٠٠ فدان ، والتي اصبحت جميع مساحاتها معرضة للتمليع ، ونبات السمار نبات معمر ينمو في الاراضى الملحية والقلوية ، ويقاوم الملوحة والجفاف وهي الظروف السائد: بمنطقة عيون موسى ، وتستخدم اليافه في صناعة الورق حيث يصل طول الخلية الليفية فيه الى حسوالي ١٤٨٤ ميكرون ، وهي المواصفات المطلوبة والمفضلة في صناعة الورق

وقد أثبتت الدراسات الاولية أن الورق الناتج من نبات السمار على درجة جوده تضارع الناتج من قشر الارز والمخلفات المستخدمة في صناعة الورق · كما ان انتاجه اقتصادى ·

٤ - الانتاج العيواني:

تنمية الانتاج الحيواني في الاقليم تعتمد على المراعي الطبيعية المنظمة بالنسبة للاغنام والماعز والجمال ، واستخدام بعض الاعلاف

التكميلية من الزراعات المروية في العطيات ، كما يعتمد ، عند توفر المساحات والتجمعات السكانية ، على تربية ابقار بلدية محسنة ودجاج القرية من السلالات المتاقلمة •

اقليم الاحواض شرقى البحيرات المرة

النواحي الجغرافية:

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٣٠٠٠كم٢ وتحده من الشرق هضبة أم خشيب الجيرية ومن الغرب منخفض البحيرات المرة وقناة السويس وفى هذا الاقليم ينحدر سطح الارض من الشرق الى الغرب بمعدل يصل الى حوالي ٨ر٪ ومعدل الامطار اقل من ١٠٠ مم فى العام ٠

ــ القطاع الشرقى ويمثل المنحدرات الغربية لهضـــبة أم خشيب ويقطعه مجرى واديين هما الجدى وام خشيب اللذين ينحدران من الشرق الى الغرب •

ــ القطاع الاوسط وهو امتداد للسهل الساحلي لخليج السويس وممالمة تكاد تكون مختفية تماما تحت الكثبان الرمليـــة ومن الواضم ان مجارى الوديان تمتد تحت تلك الكثبان •

ــ القطاع الغربي ويشمل سهل الملاحات الطينية التي تشأثر بعمليات المد والجزر في البحيرات المرة وبحيرة التمساح ٠٠

وتبرز في تلك السهول أحيانا الجروف الصنخرية التي تتعرض لتراكم الكثبان الرملية ·

النواحي الجيولوجية:

الاقتراب من البحيرات المرة تتواجب بعض الجروف الصخسرية المنخفضة وهي من الحجر الرملي بالاضافة الى رواسب طينية ملحية تشغل المنخفضات الشاطئية وهذه أيضا لا تسلم من التعرض لسغي الرمال .

النواحي الكاثية :

١ ــ المياء الجوفية :

فى هذا الاقليم لم يعرف من التكاوين الجيولوجية الكبيرة ما يحمل مقادير معقولة من المياه الجوفية قليلة الملوحة الا تكاوين من المحجر البجيرى فى احدى آبار البترول القسديمة (حبش) أما التكوينات السطحية ففليلة الاهمية ثم ان ملوحتها مرتفعة أى ان امكلينات المياه الجوفية محدودة ، ومع هذا فليس ثمة ما يحسول دون تواجد خزانات للمياه الجوفية فى التكاوين الجيولوجية تحت الكثبان الرملية .

٢ ــ المياء السطحية :

ا مياه الاسطار التي تسقط على هضبة أم خشيب والمرتفعات الشرقية بصغة عامة تنحدر في مجاري وادي الجدى وام خشيب ولكنها في الوقت الحالي لا تستطيع تكملة رحلتها الى منخفض البحيرات المرة حيث أنها تضيع في الكثبان الرملية و تضيف الى تغذية المياه السطحية في تلك الكثبان كما يمكن أن تضيف الى تغذيه التكاوين الجيولوجية (من الزمن الثالث) التي تشواجد تحتها .

ب ـ المياه المنقولة بالانابيب من ترعة الاسماعيلية عبر قنساة السويس وتقدر بحوالي ٥١٥ مليون متر مكعب في اليوم وكان يجرى استغلالها منذ عام ١٩٦٦ في مساحة حوالي ٣٠ الف فدان تروى بالغمر باستثناء مساحة مساحة ٢٠٠٠ فدان تقرر ريها بالرش على أساس تجريبي ٠

وتقدر كمية الامطار السنوية التي تسقط على هذا الاقليم بحوالى ... ١٥٠٠٠٠٠ متر مكعب وتتعرض هذه الكمية للفقد في عمليات البخر والتسرب خلال رواسب الكثبان الرملية .

الإراضي :

وقد اظهرت الدراسات التفصيلية للجزء الغربى من هذا الاقليم انه « معقد التربة ، ولهذا فهى شديدة التباين ١ الا انه يمكن تجميع انواع الاراضى فيما يل :

- ١ _ الاراضى الرملية العميقة :
 - ـ اراضي رملية حصوية ٠
 - ـ اراضي رملية مزيجية ٠
- ٢ _ الاراضى الطينية الملحية :
 - ٣ _ الاراضي المتنوعة:
- ــ الكدوات الصخرية من الحجر الجيرى ﴿
 - _ الرمال الجرية المتماسكة
 - · المنخفضات المالحة ·

والاراضى الرملية هى السائدة والحبيبات كوارتزية متماسكة خشئة أو متوسطة وقليلا ما تكون ناعمة والتماسك ناتج عن وجود الحبس والجير بعتبران من اهممكونات التربة واحيانا يتواجد الجبس فى طبقات مميزة .

أما الاراضى الطينية فانها تتواجد في مساحات مقبولة ويتواجد الطين تحت طبقة سطحية من الحصى او الرمسل او كليهما معا ويمتاز الطين بلونه المائل للاخضرار وبملوحته العالية لارتفساع محتواه من الجبس ثم الجير كما يمتاز بتماسكه الشديد عنسد البغاف ، ومرونته وانتفاخه عند الابتلال .

ويبين تحليل التربة ان التفاعل يتذبذب حول 0 والامك ويبين تحليل التراخى الطينية (حوالى 0 0 أما النفاذية مرتفعة خاصة في الاراضى الطينية (حوالى 0

فسريعة في الاراضى الرملية بينما تعتبر الاراضى الطينية غير منفذة و وجدير بالذكر ان نسبة الصوديوم الذائب مرتفعه جدا وتصل الى ٢٨٠ ملليمكافي، في الاراضى الرمليك، في الاراضى الطينية ٠

من ذلك يتضبح أن العوامل التي تؤثر على طبيعة الاستغلل الزراعي في هذه المنطقة هي :

- _ قوام التربة .
- _ طبيعة السطح .
- _ درجة تركين الاملاح ٠
 - _ وجود طبقات صماء ٠
- ـ وجود مستوى ماء ارضى ٠

فالقوام اما رملى او طينى والسطح اما متماوج معرض للرمال السافية او منبسط مع وجود مستوى ماء ارضى ودرجة تركيز الاملاح عالية مما يحتم التخلص منها خلال عمليات الاستصلاح والاستزراع والمالطبقات الصماء فمن الممكن ازالتها أو تفتيتها خلال عمليات الاستصلاح وخاصة عند تطبيق الحرث العميق و

وبالنسبه لمستوى الماء الارضى فانه يوجد عند مستوى سيطم البحر تقريبا ويظهر بوضوح في المنخفضات مع ملاحظة أن السطم مرتفع في الاتجاء نحو الشرق إلى حولالي ١٥٠ مم ٠

ومن المتوقع ان يشكل مستوى الماء الارضى عقبة فى المستقبل لوجود طبقات الطين غير المنفذ • مما يحتم وجود نظام للصرف ولابد عند استغلال هذه الاراضى فترة استزراع بعد عمليات الاستصلاح التى تزرع خلالها بنباتات المراعى التى تتحمل تركيزات عالية من الملوحة لعدة سنوات حتى تصل بالتربة الى مرحسلة من التجانس والخصوبة تسمع بتطبيق الدورات الزراعية الملائمة •

التنمية الزراعية:

ينقسم هذا الاقليم من ناحية استغلاله الى ثلاثة قطاعات :

- ـ القطاع الغربي
- الكنبان الرملية الصموراوية ·
 - ــ القطاع الشرقى .
 - ١ ... القطاع الغربي:

وتوجد فيه منطقة استصلاح على مياه النيل ، وقد تم استزراع حوالي ٥٠٠ فدان منه زرعت بمحاصيل الفول السوداني والبرسيم الحجازي والبطيخ ٠

على ان التنمية في المساحات المستصلحة والمروية بمياه النيل ، سروف يختلف اسلوبها عن المساحات الصحراوية التي تعتمد على الموارد الطبيعية المتاحة ،

اما المساحات الخاصة بالملاحات فيمكن استغلالها لانتاج نباتات السمار على أن تصبح منطقة توسسع لانتاج الورق في شبه جزيرة سيناء ٠

٢ _ قطاع الكثبان الرملية الصحراوية :

يسود هذه المنطقة الكثبان الرملية ذات المنشأ الصحيراوى ولهذا فمن الاصلح ان تثبت هذه الكثبان بالنباتات المقاومة للجفاف والتى تصلح كمصدر لرعى الماعز والاغنام والجمال ومنها :

ــ البانيكم ، الكوفس الغض ، السكويت ، الرنم ، الزيزفون ، الأتل .

٣ ... القطاع الشرقى:

التنمية الزراعية في هذا القطاع تتماثل الى حدد كبير من مثيلتها في الجزء الاوسط والجنوبي من حوض وادى د العريش بحفر ابار عميقة واقامة حطية أو اكثر والتحكم في المياه السطحية ، والتوسع في حماية نباتات المراعي الطبيعية .

الانتاج الحيواني:

امكانيات المنطقة محدودة جدا في المناطق الني سوف تستزرع على مياه النيل والدورة الزراعية التي سوف تتبع فيها تحتم زراعة محاصيل المراعي في الجزء الاكبر من هذه المساحات بما يتناسب مع نوعية الاراضي وهذا سوف يتبعه قيام مشاريع الانتاج الحيواني لاستغلال هذه المساحة ويفضل التوسع في انشاء مزارع لانتاج اللبن تعمل باسلوب اقتصادي وتعتمد على تربية الماشية الاجنبية في الاراضي حديثة الاستصلاح ويمكن تحقيق ذلك عن طريق : —

ا ـ تخصيص مساحات من الاراضى الحديثة الاستزراع تقام عليها مزارع لانتاج الالبان يتبع فيها نظام الانتاج المكثف في صور، مجمعات زراعية صناعية ، ومثل هذه المزارع تعطى انتاجا وفيرا وسريعا واقتصاديا وتغطى العجز الموجود في انتاج الالبان الى حد ما . كما ان هذه المزارع سوف تكون مستقبلا مصلحدرا لامداد المربيين بالمنطقة بعجلات الفريزيان بهدف تحسين قطعانهم ، ويجب اعتبار الحيوان في هذه المنطقة كاى محصول زراعي اقتصادي مع تحديد المناطق التي تصلح لتربية الانواع المختلفة ،

٢ ــ توزيع جزء من الاراضى حديثة الاستنزراع على خسريجى
 الكليات والمعاهد الزراءية لاستغلالها في انشطة الانتاج الحيواني

٣ ب تشجيع الجمعيات التعاونية المتخصصة حيث تضم المربين ممن سوف يوزع عليهم جزء من هذه الاراضي وكذلك المهندسين الزراعيين ١٠ اذ لها دور فعال في المساهمة بتطوير الانتاج الحيواني في مثل هذا النوع من الاراضي ٠

٤ _ يمكن ان تقام مشاريع الانتاج المكثف للدواجن في بعض المواقع تختار بتلك المنطقة -

حوض اقليم شرق بعيرة المنزلة

النواحي الجفرافية:

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٢٠٠٠كم٢ وهو يكون جزءًا من التخوم الشرقية لدلتا نهر النيل القديمة ، وتشغله بصفة

(no samp site applied a registerior resistor)

عامة المسطحات الطينية والملاحات وتتعرض الاجزاء الشرقية منه لسغى الرمال وتنتشر على السطح النباتات الملحية والنخيل ·

النواحي الجيولوجية:

من الناحية الجيولوجية يكون هذا الاقليم جزءا من دلتا نهسر النيل القديمة ولذلك تسوده الرواسب الدلتائيسة والرواسب البحبرية ٠٠ وفى الشمال تتواجد الرواسب الشاطئية للبحسر المتوسط ، أما من الشرق فيغطى السطح بالكثبان الرملية ٠

النواحي المائية:

١ ــ المياء الجوفية :

المياه الجوفية قليلة الاهمية وتتضمن فقط ما هو متوافر في الكتبان الرملية ، ويرجع احتواء التكوينات الجيولوجية العميفة على مياه مالحة ننيجة لتداخل مياه البحر ولفلة التغذية من الداخل

٢ ــ المياه السطحية :

بالنسبة للمياه يتعرض هذا الافليم لأمطار موسمية في الشتاء ولا تتواجد مجارى محددة للسيول ولكن هناك عديد من الملاحات و يقدر كمية الامطار السنوية على هذا الاقليم بحوالي ١٠٢٠٥٠٠٠ متر مكعب الا انه نظرا لعدم وجود مجارى وديان يصعب التحكم في استغلال أي جزء من هذه الكمية في اغراض الزراعة لنجمع معظمها في الملاحات السائدة في الاقليم .

الاراضى :

الاراضي التي تميز هذا الحوض هي :

اولا: اراضي السهول الفيضية البحرية:

ونوجد في المنخفضات الطينية المالحة على حدود بحيرة المنزلة حيث يتضبح اثر كل من البحر والنيل على خــــواص الاراضي ٠

وفطاع التربة متماثل ، طينى عميق ، ذو ملامح مورفولوجية منظمة باسمينناء وجود طبقة بعوامل الاملاح وأخسرى متأثرة بعوامل الاخنزال تعت الظروف اللاهوائبة نتيجة لتأثرها بمسسنوى الماء الارضى المرتفع .

ويتمبز ضمن هذه المجموعة ثلاثة انواع من الفطاعات :

- ـ القطاع الطيني العميق المتأثر بالملوحة .
- ـ القطاع الطيني فوق طبقة رملية مزيجية ٠
 - القطاع الرملي فوق طبفة طينية

وخواص هذه الاراضى متباينة الا انها تتفق فى تعاعل التربة الذى يتراوح بين ٥٧٥ ـ ٢٥٨ ونسبة كربونات الكالسيوم قليلة ولا تتجاوز ٥٪ اما الاملاح فقليلة فى الطبقات الرملية (١ر ـ ٥٠٪) ومرتفعة فى الطبقات الطينية (٧ ـ • ١٠٪) .

ومن صفات النربة بتضع أن العوامل المؤثرة على طبيعة الاستغلال الزراعي هي :

_ الملوحة العالية _ القوام _ طبيعة السطح _ وجود مسنوى ماء ارضى ·

لذلك يعتمد التوسم الزراعي على اعداد المنطقة من حيث تمهيد السطح وغسيل الاملاح وايجاد وسيلة للصرف وخاصة بالنسبة للاراضي الطينية · كما يفضل زراعة المراعي لعدة سنوات حتى لتهيأ الارض لاستقبال الدورات الزراعية التي يجب ان تتضمن محاصيل تتحمل الملوحة ·

مانيا إ: الراضي السهول الفيضية البحرية :

وتشمل الانواع التالية :

١ ــ الاراضى الطينية وتوجد بالمنطقة المنبسطة بين السهول الفيضية البحرية والرصيف الصحراوى ، وهذه الاراضى متأثرة بالرياح السارية التى تحمل اليها المزيد من الرمال من السكتبان الرملية المجاورة وتسبب في ازالة الطبقات السطحية فتؤثر على

طبیعة السطح · كما تمتاز بوجود مستوى ماء ارضى على ابعهاد مختلفة بمتوسط قدره ٥١٥ م ·

ويتبين من التحاليل أن نسبة الطين مرتفعة في كافة أنحاء قطاع التربة وعموما فهي تتراوح بين ٧٠ ــ ٨٠٪ ، وأن نسبة الامـــلاح مرتفعة في الطبقات السطحيـــة (١٧٪) أما كربونات الكالسيوم عتراوح بين ١ ــ ٣٪ ٠

۲ ــ الاراضى الرملية : التي تشغل الرصيف الصحـــــراوى وتتميز بوجود طبقة سطحية رملية لونها بني مصغر يليها طبقـــة رملية زلطية لونها بني محمر بها تجمعات جيرية هشة .

وقد تبین من تحالیل هذه الاراضی ان نسبة الرمل لاتقل عن 9? وان تفاعل التربة یتراوح بین 100 - 000 کما ان نسبة کربونات الکالسیوم تصل الی 100 اما الاملاح فقلیلة بالمقلل بالاراضی الطینیة و تتراوح بین 100 - 000

التنمية الزراعية:

تتوقف التنمية الزراعية في هذا الاقليم على امكانية ادخال مورد آخر للمياه بالاضافة الى المورد المطرى كان ننقل اليه مياه النيل على غرار الاقليم السابق وفي هذه الحالة تتحدد التنمية الزراعية على النحو التالى :

الساحات المروية على مياه النيل تخضع لاسلوب التنمية المشار اليه في الاقليم السابق (شرق البحيرات المرة) ، ويعتمد على انتاج البدور لمحاصيل الحبوب والخضراوات والاعلاف ثم انشاء مزارع لانتاج اللبن واللحم •

٢ ــ الكثبان الرملية : يتم تثبيتها ، طبقا للمنشأ ، بنباتات المراعى والشجيرات الخاصة بانتاج خشب الوقود .

كما يمكن استغلال الاجزاء القريبة من العمران في انتاج الخروع والسيسال والنخيل بصفة خاصة ·

٣ ... اللاحات الرطبة: تستغل لانتاج السمال ~

اقليم جنوب بحيرة البردويل

النواحي الجُغرافية :

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٢٠٠٠ كم ٢ وهو يمتد من المنحدرات الشمالية لسلاسل جبال المفارة ورسان عنبزة حتى شاطىء البحر المتوسط عند بحيرة البردويل وينحدر سطح أرض هذا الاقليم في الاتجاه الشمالي الغربي بمعدل يصل الى حوالي ٨٠٪ ومعدل الامطار في حدود ١٠٠ مم ويتناقص هذا المعدل كلما اتجهنا جنوبا .

من الناحية الطبوغرافية ينقسم ألى ثلاث قطاعات :

(أ) القطاع الجنوبي الشرقى ويمثل المنحدرات التركيبية لعدد من التلال المرتفعة (٧٠٠م) وتتخلله مجارى سف الوديان مثل وادى المجايب .

(ب) القطاع الاوسط ويمتد حتى مشارف بحبرة البردويل وتشغله مجموعات معددة من الكثبان الرملية ، تأخذ أحبانا اتجاهات محددة هي بصغة عامة شرق _ غرب •

(ج) القطاع الشمالي وتشغله بحيرة البردويل وتحدها من الجنوب سهول طينية ملحية -

النواحي الجيولوجية:

يتكون سطح الارض في هذا الاقليم من منحدرات صغرية في الجنوب تتبعها في الشمال سهول فيضية يغطيها الحصى والغرين وهي جميعا تختفي تحت الكثبان الرملية وفي أقصى الشمال تتواجد السهول الطينية والملحية التي تمثل الامتداد القديم لبحيرة البردويل ويمكن القول بأنها متأثرة أيضا بالامتداد الشرقي للدلتا القديمة لنهر النيل .

النواحي المائية :

ا ـ الميام الجوفية : وتشمل المياه السطحية المختزنة في الكثبان الرملية واستخداماتها محدودة ، كما تشمل الإمكانيات المحتملة

العميقة في صخور الزمنين الثاني والثالث في جنوب هذا الاقليم وهو ما يمكن معه حفر بئر عميقة في الجزء المجاور لمناجم الفحم .

٢ ــ المياه السطحية : وتتركز في مجارى محدودة من الودبان حيث تضيع داخل الكتبان الرملية ، ومع ذلك يمكن التصور بانها تضيف الى تغذية بعض التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه ، وتقدر كميسة الامطار التي تسقط على هسنذا الاقليم بحوالي ...ر. ٤٥٠٠،٠٠٠ متر مكعب سنويا يتسرب معظمها خلال رواسب الكثبان الرملية ،

الاراضي :

يشغل هذا الحوض مساحة من الارض تبلغ ٢٠٠٠ وتقدر المساحة التى تشسسفلها رواسب بحيرية بحوالى ٣٠٪ أى نحو ١٠٠٠ كم٢ وهي عبارة عن رواسب ملحية يتعرض ١٠٪ منها على الاقل (أي حوالي ٢٠٠٠ كم٢) لسفى الرمال ٠

ورواسب الكثبان الرملية بهذا الحوض واسعة الانتشار بحيث تسبب وعورة وصعوبة الانتقال والتجول ، لذلك فاحتمالات التوسع الزراعي قليلة باستثناء الشريط السساحلي والمواقع غير المتأثرة بالملوحة .

التنمية الزراعية :

ــ تقام في الاجزاء الجنوبية من هذا الاقليم حطيات على نمط الحطيات المشار اليها في حوض وادى العريش ·

- الاجزاء الوسطى من هذا الاقليم والتى تنتشر فيها الكثبان الرملية ، يمكن النظر فى تثبيت الاجزاء الشمالية منها والتى تؤثر على النواحى العمرانية ، كما يمكن استغلال المساحات البيئية فى زراعة أشجار النخيل .

_ الاجزاء الشيمالية التي تشغلها السهول البحيرية والتي تتواجد بها رواسب طينية ملحية تصلح لاستغلال التوسع في زراعة نبات السيمار •

- وبالنسبة للثروة الحيــوانية فظروف الاقليم لا تسمع الا بالامنتغلال الحيواني التقليدي الشائع محليا والمتمثل في الجمال والماعز •

اقليم الاحواض الماتية غربي خليج العقبة

النواحي الجفرافية:

يشغل هذا الاقليم مساحة نصل الى حوالى ١٢٥٥٠٠ كيلومتر مربع · وسطح الارض يتميز بشدة الانحدار من الغرب الى الشرق · ويعتبر هذا الاقليم شديد الجفاف (المطر أقل من ١٠٠م) الا أن المآخذ العليا للوديان التي تمتد الى القمم الجرانيتية المرتفعة يجعل احتمالات قلة الجفاف ممكنة ·

وتضاريس السطح في هذا الاقليم تعتبر من النوع المعقد ، فعلى امتداد الاقليم من رأس النقب في الشمال حتى رأس محمد في الجنوب يختفي السهل الساحلي اللهم الا من بعض الجيوب الضيقة في نهاية الوديان ، وعلى الاخص عند نوبية ودهب ونبق حيث يمتد الساحل باتساع حتى رأس محمد حيث تتواجد بعض الواحات المحدودة وعموما فالشكل السائد هو وجود حوائط صخرية تطل مباشرة على الخليج مرتفعة عنه بضع مئات من الامتار ،

النواحي الجيولوجية:

يتكون سطح الارض فى هذا الاقليم من الصخور النارية والمتحولة بصفة أساسية وتتواجد فى مجارى الوديان وفى السهول الساحلية الضيقة رواسب الحصى والجلاميد المنقولة بفعل مياه السيول .

النواحي المائية:

۱ ـ المياه الجوفية : على وجه العموم لا تتواجد طبقات مشابهة للحجر الرمل النوبى يمكن الاعتماد عليها في أى نوع من التنمية الزراعية غير أن الشقوق الموجودة في الصخور الجرانيتية قد تسميح بتواجد جيوب يمكن للمياه أن تتجمع فيها ولكن استغلالها الزراعي يعتبر محدودا جدا ،

٢ - المياه السطحية : وبالنسبة للمياه السطحية يوجد العديد من الوديان العميقة التى تنحدر بشدة من القمم المرتفعة في جنوب سيناء الى خليج العقبة مباشرة • ومن هذه الوديان وادى واصل ،

وواهى نصب ووادى كير · وتقدر كمية الامطار التي تسقط على هذا الاقليم بحوالى ١٠٠٠٠٠٠ متر مكعب ولكنه يصعب التحكم في عمل أي صيانة لها نظرا لانحدارها الشديد نحو خليج العفبة كما يلاحظ أن كميات من هذه المياه تتجمع في مجارى الوديان وفي السهول الساحلية الضيقة حيث تعتمد عليها الواحات الموجودة ·

التنهية الزراعية:

يمكن اقامة محمية في أحد الوديان التي تقطع هـــــذا الاقليم للمحافظة على الثروات العلبيمية التي أساسها الحياة البرية الحيوانية والنباتية المعرضة ونظرا للنشاط الانساني ولعمليات الرى والتحطيب فقد انقرض النعام مثلا من سيناه ولهذا يجب المحافظة على ما بقي من الغزال والتياتل والماعز الجبل والايائل فضلا عما تحتوى عليه سيناء من النباتات الطبية الهامة كالشيع والسكران وبصل العنصل وبعض الانواع النباتية الهامة من الوجهة العلمية لندرتها واقتصارها من ناحية التوزيع الجغرافي على شبه الجزيرة .

واقامة المحميات الطبيعية هو محاولة لتنظيم الحياة البرية لتغيير التفاعل بين كل من البيئة والحياة البرية والانسان لصالح البشرية بقصد النواحي الاقتصادية والترفيهية والجمالية .

وبالاضافة الى حماية الحياة البرية بسيناء فمن المكن الاستفادة اقتصاديا باقامة المحميات الطبيعية باستيراد الحيوانات البرية من المناطق المجافة وشبه المجافة ، والقيام برعايتها واقامتها · وربما تكون الايائل والتياتل أول ما يصلح للاسستيراد والتركيز عليها لسهولة اقامتها وتربيتها والعناية بها واكثارها لصلاحية الظروف البيئية لها · كما أن التياتل والإيائل وأنواع الغزال تصلح تماما كمصدر للبروتين · ومن الممكن كذلك الانتفاع بهذه الحيسوانات بتجمينها مع أنواع آخرى للانتفيساع بالتراكيب الوراثية المفيدة والمرتبطة بتحمل الظروف البيئية القاسسية والمقاومة للامراض · فالفلاح المصرى مثلا في الفيوم يقوم بجمع البط الروان المهاجر ويهجنه مع البط المجنع المتفوق حجما ·

والحيوانات البرية أصبح يقل وجودها تدريجيا في أجزاء كثيرة من العالم فقد وصل بعضها الى الندرة الشديدة وارتفعت أسعارها

بصورة خيالية ، فالغزال المصرى (المها) الذي كان يتغنى به الشعراء العرب لم يعد يقتنيه في العالم كله الا حديقة الحيوان باريزونا وقطر ويبلغ ثمن الزوج منه حاليا ٢٠٠٠٠٠ دولار ٠

ولاشك أن هناك أسبابا كنبرة تستدعى انشاء محميات طبيعية بشبه جزيرة سيناء منها:

ــ الحاجة الى تنمية سيناء نظرا لانها تمثل الحدود الشرقية لمصر وتنمية الحياة البرية أسلوب رخيص نسبيا ومضمون النجاح في هذه المنطقة الجافة • وجو د مناطق جبلية بجنوب سيناء تعتبر بيئة صالحة لتنظيم الحياة البرية لاعتدال جوها وتوفر الموارد المائية بها •

س وتوسط سيناء بين الشرق الزاخر بالحياة والغرب المتعطش لها • وتعتبر سيناء منطقة متميزة عن غيرها في هذا الشأن لقربها من مصادر الصيد ومراكز التجارة العالمية وهذا ما يعطى فرصا أفضل لوصول الحيوانات بحالة صحية جيدة للجهات المطلوبة ، بالاضافة الى قرب سيناء من قناة السويس •

ــ وتنمية الحياة البرية واستغلالها اقتصاديا يدر عائدا لايقل عن المشروعات الزراعية التقليدية ·

ــ وأخيرا تعتبر سينا، ومنطقة القنال وبحيرة المنزلة من آهم المعابر العالمية لهجرة الطيور ومن الممكن التعاون عالميا في هذا المجال لصالح مصر والعالم ·

التنمية الزراعية المتسكاملة

فى شبه جزيرة سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠

كانت سيناء أثناء الاحتلال الانجليزى لمصر منطقة عسكرية لا يتيسير الانتقال اليها أو الاقامة فيها حتى عام ١٩٣٦ ، التي بدأت الوزارات المعنية بعده في دراسة امكانياتها وأوضاعها الزراعية والاجتماعية والاقتصادية ، فقامت وزارة الرى بانشاء تفتيش الصحارى وبدراسة ميدانية أدت الى العثور على ما خلفه الاتراك فيها عام ١٩١٤ من سدود سطحية وأخرى عميقة لتخزين المياه والاستفادة

من الامطار في توفير احتياجات الحملة العسكرية التركية ، وعلى هدى هذه الآثار أجريت أبحاث مستفيضة في الوديان غزيرة الامطار، أدت الى اقامة سدود سطحية لتوفير المياه اللازمة للزراعة ، وأخرى غاطسة لتقليل سرعة جريان الماء فيها حتى لا تجرف الطبقة الخصبة التي تكونت عبر أزمان طويلة ، كما تمخضت عن وضع تقارير مسهبة عن تعمير شبه الجزيرة ،

بينما أنشأت وزارة الزراعة قسما خاصاً لزراعه الصسحارى رمحطات تجارب في العريش ورفع بهدف الوصدول الى أنسب المحاصيل سواء من الخضر أو الفاكهة أو المحاصيل الحقلية التي تلائم ظروف البيئة الصحراوية في سيناء •

ولقد فكر فى امداد سيناء بعياه النيل عام ١٩٥٣ ، نظرا لقلة المياه ، حيث لم يكن هناك تفكير فى اقامة السد العالى ، فقد استقر الرأى على تعمير جزء من أراضى شرق قناة السويس يبلغ نحو ٢٠ ألف فدان وريه بعياه النيل عن طريق سحارة تمر تحت قنساة السويس ، وفعلا تم انشاء هذه السحارة كما تم مسح جزئى لبعض هده الاراضى ولكن حال قيام حرب ١٩٦٧ دون استكمال المشروع ،

ولقد شملت الابحاث التى أجريت للنواحى الاجتماعية والاقتصادية لسكان سيناء والذين تقوم حياتهم على الرعى • وكان أغلب الاهتمام منصبا على بحوث توفير العلف وزراعة النباتات التى لا تحتاج الى رى كثير كالنخيل والفاكهة والخروع بالاضافة الى البحوث التى أجريت عن الثروتين الحيوانية والسمكية • وكل هذه البحوث والدراسات تعتبر ابتدائية وتحتاج الى مزيد من التوسع والتعمق سيما بعد التقدم العلمى والتكنولوجى الذى أدى الى ظهور معدات يمكن بها الكشف عما في باطن الارض من مياه وثروات معدنية •

ولهذا يدبغى ائشاه مركز معلومات مستقل لامداد جميع الهيئات بالبيانات الضرورية التى تستلزمها خطط تنمية مناطق سيناء زراعية كانت أو تعدينية أو بترولية أو سياحية ، حتى يمكن اسستغلاا عرواتها وتحقيق التوسع الزراعي أفقيا ورأسيا وخاصة بعد أن هرالسد العالى فرصة زيادته م

المناطق الرئيسية للتنمية:

ويمكن نفسيم سيناء الى منطقتين رئيسيتين على الاقل يمكن السركير عليهما في الخطة العاجلة هما :

منطقة الساحل الشمالي وحوض وادي العريش:

وتعتمد في ربها على مياه الامطار والسيول ومخزون لا باس به من الميساه الجوفية ذات النوعيسات المختلفة التي يمكن ننميتها واستغلالها باساليب الزراعة والرى الحديثة ، والمحافظة على مياه الامطار باقامة السدود السطحية والغاطسة وغبرها من الوسائل لمنم انجراف التربة ومياه السيول سطحيا أو تسربها باطنيا الى مياه البحر ، ومن المنتظر أن تلعب التنمية الرأسية في هذه المنطقة دورا كبيرا كما يساعد الرى التكميل للمحاصيل على التوسيسع الافقى المحاصيل معينة يجرى اختبارها بما يتناسب مع كمية ونوع المياه السطحية والعميفة بالإضافة الى مساحات كبيرة على الشريط الساحلى التي يمكن تنمية بعض أنواع الزراعات الموسمية فيها اعتمادا على مياه الامطار فقط ،

منطقة شرق السويس وخليج العقبة:

ونبداً من سهل الطينة في الشمال الى جنوب عيون موسى ، وتشمل مساحات شاسعة من الاراضى الصالحة ، تبشر التقارير المبدئية بصلاحيتها بعد اجراء المعاملات الزراعية المناسبة ويعتمد التوسيع الزراعي الاففى في هذه المنطقة على مورد مانى ينقل اليها الماء من الدلتا كما حدث في مشروع شرق البحيرات المرة ·

- أما المناطق الاخرى من سيناء فامكانات التنمية الزراعية فيها منخفضة نسبيا كما ونوعا وتستحق الدراسة لاستبيان مدى احتمالات اقامة زراعات محدودة لتوفير بعض المواد الغذائية والحيوانية وصيد الاسماك من الشواطىء المجاورة لتغذية مراكز التجمع الصلاعى والتعدينى والسياحى •

امكانات ونوعيات التنمية الزراغية :

اولا: الانتاج النباتي:

تتناثر منذ القدم مناطق زراعية محدودة يزرعها الاهالى بامكاناتهم القليلة تجاور عيون المياء والآبار التي يمكن حفرها ومناطق هطول

,

الامطار ، وقد أضيف اليها ما قامت به وزارة الرى من سدود ، ونشاط هيئة تعمير الصحاري من آبار واستصلاحات في بعض مناطق وادى العريش وغيرها ــ هذا بخلاف ما تم من تغيرات منها ماسبق عام ١٩٦٧ ، وقد شمل نشاطا زراعيا توسعيا ، وقد نجح بعض الاهالي بل واكتسبوا كثيرا من الخبزات ، رغم وسائلهم البدائية ، في زراعة كثير من المحاصيل ذات الاهمية الافتصادية على الاخص الخروع حيث كانت منطقة الشبيخ زويد مركزا هاما لتجارته واعداده كما اشتهرت هذه المنطقة بزراعة النخيل من الاصناف الفاخرة ، والم مان ، واللوز ، والتين ، والزيتون ، والكروم ، والعنب ، وتوطنت هذه الاصناف المستوردة من وادى النيل وشبه الجزيرة العربية وبلاد الشام ، بالاضافة الى بعض المحاصيل كالشمير وبعض أنواع الذرة الرفيعة والنباتات الصحراوية والطبية ذات الثقيمة الاقتصادية ... كما انتشرت زراعة بعض الخضراوات للمساهمة في الاستهلاك المحلي وتموين القوات المسلحة وفي منطقة رفح المصرية انتشرت محاصيل حقلية كثيرة وفواكه أهمها (الحمضيّات) وأصـــناف متعددة من اللوزيات والتفاحيات والعنب وغيرها وبعض الاشبجار الخشبية ومعدات الرياح • وجميع محاصيل هذه المنطقة ذات انتاج اقتصادى رغم ارتفاع ملوحة مياه الآبار نتيجة لهطول الامطار الغزيرة مما يؤدي الى غسيل التربة موسميا • ومع أن مناطق هذه المزروعات محدودة وبمساحاتها قليلة نسبيا الا آنها تتمشى مع الامكانيات المادية المتاحة للاهالي .

ومن هذا يتضبح أن هناك امكانات لتنوع الانتاج النباتي في مختلف مناطق سيناء يتمشى كل منها مع ظروف البيئة من النباتات شبه الصبحراوية كالخروع الى أشبجار الفاكهة والنسسخيل وغيرها من المحاصيل الموسمية والاعشاب الرعوية ·

ثانيا: الثروة الحيوانية:

ويحتاج تعمير سيناء بالتبعية الى تزويد المقيمين بها والنازحيز اليها والعاملين بمصانعها ومناجمها الحالية والمستقبلية بما يحتاجون من مواد غذائية سواء حيوانية كاللحوم الحمراء والالبان والدواجر والبيض أو المخضر والفاكهة ، وتأخذ الاولوية في هذا المجال الالباد والبيض لانهما من المواد الغذائية القابلة للتلف والتي يستحسر تتاجها محليا ، لذلك يجب انشاء بعض مزارع ابقار الالبان عالي

الادرار من الانواع الملائمة كسلالة الفريزيان التى ثبت نجاحها في المزارع الصحراوية لاسرائيل طبقا لما جاء بتقارير منظمة الاغذية والزراعة لهيئة الامم المتحدة •

(أ) الدواجن:

ومن المكن انشاء وحدات منتجة اقتصادية لتزويد السكان والتوسع التعميرى المتوقع في المناطق المختلفة من سيناء نظرا لتميزها بمناخ صحى وانعزال تام عن العدوى مما قد يعطى ميزة نسبية لانتاج الدواجن في مناطقها المختلفة حتى ولو نقلت اليها الاعلاف اللازمة .

(ب) تجهيز وتسويق اللحوم الافريقية:

يمكن بالتعاون مع الهنيات الدولية المختصة باعتبار أن شبه الجزيرة منطقة معزولة خالية من الامراض الوبائية التي تنتشر في بعض الملاد الافريقية القريبة منها ، دراسة وتنفيذ مشروع استفبال الابقار المستوردة من هذه البلاد بهدف تجهيزها هناك لتصدير أجزائها الممتازة الى أوربا أو غيرها والتي ترتفع فيها أسعار اللحوم من البقرية بدرجة فاحشة ، والتي لا يسمح باستيراد هذه اللحوم من أفريقيا خوفا من انتشار الامراض الوبائية بين حيواناتها ، ومن مزايا هذا المشروع أنه يمكن تجهيز الاجزاء العدية من الحيدوانات لاستهلاكها محليا بأسعار معتدلة ، بالإضافة الى انشاء صناعات ثانوية مكملة للاستفادة من مخلفات هذه الحيوانات كالجلود وغيرها وكذلك الاسمدة العضوية لتخصيب مناطق التوسع الزراعي في شبه الجزيرة ،

ثالثا: الثروة السمكية:

تضم شبه جزيرة سينا، في داخلها وعلى شواطنها مصادر هامة للنروة السمكية ممثلة في بحيرة البردويل وخليج الطينة وقناة السويس ، وأهم هذه المصادر ، من ناحية التنمية السمكية ، بحيرة البردويل التي كانت من زمن بعيد أهم مصدر لانتاج الاسماك البحرية وخاصة البوري والطوبار والجران ، بالإضافة

الى بعض الاسماك الاخرى كالدنيس والوقار والقاروس وكما كانت أيضا مصدرا هاما للاسهماك ومنتجاتها لمناطق الجمهورية المختلفة و فحسب الدراسات المبدئية التى قام بها معهد علوم البحار لم يقل الانتساج السمكى لبحيرة البردويل قبل عام ١٩٦٧ عن (٥٠٠٠٠) طن من البورى ومن المنتظر أنه لو طبق استخدام شواطى البحيرة في الاستزراع السمكى وتوصيل مياه الصرف للبناطق المزمع التوسع فيها والمتاخمة للبحيرات فان معدل انتاج الفدان من هذه البحيرات سيصل الى ما يزيد عن الطن نظرا لتوفر البيئة البحرية المناسبة لنهو هذه الانواع من الاسماك بخلاف باقى بحيرات الدلتا و

- ولما كانت جملة المساحة المقدرة لهذه البحيرات تبلغ حوالى ١٦٠ الف فدان فان برنامج تنمية هذه البحيرة لو أعطى أولوية فانه سيوفر كميات كبيرة من الانواع الممتازة من الاسماك البحرية التي يشتد الطلب عليها والتي يمكن تنفيذ مشسروعها في فترة زمنية وجيزة وبذلك تساهم الى درجة كبيرة في سد النقص البروتيني لا في سيناء وجدها بل وفي باقي أنحاء الجمهورية ، كما يحتمل أيضا ادخال أنواع أخرى من الاسماك والقشريات (كالجمبري) للاستهلاك المحل وللتصدير م

الثروة المعدنية والبنسرول

مستقبل إسيناء من ناحية الثروة المعدنية والبترول

اولا : مسرح اسيناء باستخدام الاقمار المناعية واحتمالاته :

من دراسة صور القبر الصناعى والمسح الاقليمى الشامل اتفسح أن هناك ثلاثة احتمالات لمستقبل سييناء من ناحية الثروة المعدنية والبترول •

الاحتمال الاول: موارد طبيعية يمكن أن يستثمرها القطاع العام أو الخاص بالمجهود الذاتي

الاحتمال الثانى : موارد طبيعية ذات امكانات ملموسة ولكنها تحتاج الى بحوث نصف اقليمية تمهيدا للنظر في وضعها النهائي .

الاحتمال الثالث: موارد طبيعية تبدو امكاناتها محدودة أو أن هناك بديلا لها مستغلا فعلا فى الأراضى المصرية الأخرى (خامات الحديد) ولاشك أن نتائج المسم سوف تعاون على اختيار أنسب الوسائل للاستغلال الأمثل لموارد سيناه •

نانيا : الغامات التعدينية التي تمت دراستها وتقدير صلاحيتها :

الفحم والمواد الكربونية:

تبت وجوده في منطقتي بدعة ونورة بالجزء الغربي الأوسط من سيناء وقدرت الاحتياطات بنحو ٧٥ مليكون طن من الفحم والمواد الكربونية منها حوالي ١٥ مليون طن خام مؤكد ، وحوالي ٦٠ مليون طن من الخام محتمل ويمكن استخدامه في :

- ـ انتاج حامض الكبريتيك من الجبس •
- انتاج بعض المواد الكيميائية مثل البيريدين والغنيول وغيرها ·
- ـ يصلح كوقود لاشعال أفران توليد البخار في محطات القــوى الكهربائية .

الفحم: ثبت وجوده في منطقة عيسون موسى جنسوب شرق السويس بحوالي ١٤ كم ، وفي منطقة المغارة جنوب غربي العريش بنحو ٩٠ كم ٠

وقد قدرت الاحتياطات الجيولوجية لمنطقة المفارة بنحو ١٩٥٨ مليون طن ، والاحتياطات القابلة للاستخراج بنحو ٢٥٥٦ مليون طن ، وتبلغ الطاقة الانتاجية ٣٠٠ ألف طن سنويا ويمكن استخدام ٢٠٠ الف طن سنويا في صناعة الكوك اللازم للحديد والصلب ، كما يمكن استخدام فحم المغارة في مجالات كثيرة للصناعات المحلية ،

ثالثا: اسبقيات الاستغلال والتنقيب للثروات المعدنية:

١ الاستغلال المباشر للاستهلاك المحلى أو التصدير أو كلاهما :
 البترول : حقول البترول والغاز في منطقة خليج السويس ومنطقة شمال سيناء •

الجبس: يجرى استغلاله جزئيا في الوقت الحاضر، ويتوسع هذا الاستغلال في غرب سيناء ·

رمل الزجاج : أجود رمل زجاج بجمهورية مصر العربية ، يبدأ الاستغلال في المنطقة المعروفة بوادى الخبوبة ثم يمتد الى مواقع أخرى

الكاولين : أجود أنواع الكاولين بمصر ، يبدأ الاستغلال في المنطقة المعروفة بجبل سبع سلامة ثم يمتد الى مواقع أخرى . الطيئة البيضاء : أجود طيئة بالجمهورية ، يبدأ الاستغلال في وادى نتش ووادى بودرة ثم يمتد الى مواقع أخرى .

الاحجار نصف الكريمة: الفيروز، وليس مناك في المرحلة الأولى خيار الا في ترك استفلاله للاهالى، ولكن من الممكن النظر في مرحلة تالية في تنظيم هذا الاستفلال.

احجار التعمير والانشاء: تستغل الاحجار القريبة من منساطق التعمير بحيث لا تنقل لمسافات كبيرة الا في الحالات الاضطرارية ٢ سـ عمل دراسات جدوى للمواد الآتية:

المنجنيز والمنجنيز الحديدى: ويتضمن ذلك رواسب المنجنيز والمنجنيز الحديدى السابق استفلاله بأم بجمى وما جاورها • القحم: ويتضمن ذلك رواسب الفحم بالمفارة •

٣ سـ القيام بأعمال تفصيلية ومكثفة عن المواد الآتية :

البترول: بمنطقة شمال سيناء ومنطقة خليج السويس .

النحاس : في جنوب سيناء ٠

اليوراليوم: في أنحاه سيناء الملائمة لترسيبه .

المنجنيز : في المناطق الجديدة بجنوب سيناء ٠

الطاقة الحرارية والارضية والمياه الساخنة : وعلى الأخص في منطقة خليج السويس .

احواض اللياه اللارضية ذات الأهمية اللاول من الناحية الزراعية والتعمرية : وعلى الاخص في شمال سيناء .

الامكانات البترولية

أ) تنمية حقول القطاع الغربي :

تعمل الجهات المختصة جادة في تنمية الحقسول المعربة على الساحل الشرقي لخليج السويس وهي : سدر وعسل ومطارمة وأبو رديس وبلاعيسم البرى والبحرى ، كما تعاقدت مع الشركات العالمية للبحث في المناطق الممتدة من البحر المتوسط وشرق بور سعيد الى خليج السويس بمحاذاة قناة السويس ، وبذلك وخليج السويس من بره الشرقي الى بره الغربي ، وبذلك يصبح كل الخليج مقسما الى مناطق بحث وانتاج يجرى العمل فيها بمعرفة شركات عالمية ومصرية .

- ب) الاحتمالات البترولية في المثلث الجنوبي وشمال سيناء :
- ترجع الدرسات التي أعدت عن شبه جزيرة سبيناء ان احتمالات وجود البترول والغاز في باقي شبه الجزيرة تتركز في منطقتي المثلث الجنوبي ومنطقة شمال سيناه ٠
- ـ وقد اكتشف البترول على بعد ١٩ ميلا جنوب شرق الطور ، داخل مياء خليج السويس سنة ١٩٧٧ ·

- كما اكتشف الغاز الطبيعى على بعد ٤٥ ميلا غرب رفع ، ولا شك أن عودة سيناء كلها الى الوطن ستتيح الفرصة للعمل على تنمية الامكائيات البترولية والغازية الموجودة في منطقة المشلث الجنوبي ومنطقة شمال سيناء والتوسع فيها لدراسة احتمالات وجود البترول والغاز الطبيعي في باقى قطاعات شبه الجزيرة وأفضل السبل للبحث عنها واستغلالها ،

الاحتمالات التعدينية:

يمكن تقسيم سيناء الى أربعة مناطق تعدينية كالتالى :

منطقة المثلث الجنوبي : حيث توجد خامات النحاس والمنجنيز والفلسبار وتحتاج هذه الخامات الى مزيد من الدراسات المستفيضة لتحديد امكانياتها من الناحية الاقتصادية .

منطقة الهضاب في وسطم سبيناء : وتحتوى على أغلب الخامات التعدينية التي كان يجرى استغلالها حتى عام ١٩٦٧ ·

منطقة شمال سيناء: وتحتوى على فحم المغارة الذي يعتبر المصدر الوحيد للفحم القابل للاستغلال في الجمهورية ــ وتوجد كذلك بعض خامات مواد البناء .

المناطق السماحلية الشمالية : تحتوى شـــواطنها على الرمال السوداء كما يوجد ملح الطعام في بعيراتها •

١ ... منطقة المثلث الجنوبي :

النحاس: كان يستغل فى عصر القدماء من جنوب سيناء قرب دير سانت كاترين (سهل السند والرقبطية) وكذلك وادى أبو طليمات (قرب النقب وجبل الحمراء) ووادى سمر .

المنجنيز: يوجد في بعض طبقات الصخور الرسوبية في منطقة شرم الشيخ، وفي منطقة حويط الم الشمال من وسط النويبعة، وهو في حاجة الى مزيد من الدراسات .

التنجستين والفلسه بار: تم اكتشاف خامات الولفرام (التنجستين)ومعادن الفلسبار في الجبال المتاخمة لخليج العقبة •

٢ _ هنطقة الهضاب في وسط سيئاء ::

المنجنيز : ١١يوجد الى الشرق من أبي زنيمة في منطقة أم بجمي وما حولها ، ويقدر الاحتياطي الموجود في عام ١٩٦٧ بعوالي ٢٦٤ لهليون طن

حيث كان الانتاج السنوى حوالى ١٤٥ الف طن مخصصص معظمها للتصدير - وبلغ جملة ما ينتج حتى عام ١٩٦٧ حوالى ٥٠٥ مليون طن - وكان االعمل بيجرى في انشاء مصنع الفيرومنجنيز بمنطقة أبو زنيمة ،

طبقات الكاولين: منطقالا جبل سبع سلامة وما حولها كانت مصدور الخام الوحيد لمصانع الخزف والصينى حتى عام ١٩٦٧ اذ بلغ الانتاج السنوى ٤٥ الف طن كما كان يستخدم في عدة صناعات أخرى مثل الطوب الحرارى والمواسير والاسمنت والمنسسوجات والرق والمطاط •

الرمال البيضاء (رمل الزجاج) : بمناطق أبو قفص ، أو نتش منطقة ما حول بير النصب الغربي وقد بلغ الانتاج السنوى حوالي ٢٠ الف طن كانت تستخدم في صناعة الزجاج والحراريات ٠

طَعِّلَة كريونية وهواد هجمية: في مناطق بدعة وتوره الى الشرق من أبى زنيمة ويقدر الاحتياطي بحوالي ٧٥ مليون طن تصلح كوقود في الفران توليد البخار • وكذلك كمادة أساسيية لانتاج بعض الكيماويات •

الحديد : يوجد المناطق قرب وادى نصيب وام بجمى • وتحتاج الى مزيد من الدراسات والابحاث ، وكان قد عثر على طبقـــة من الحديد الهيماتيتي قدر الاحتياطي بها حوالي ٣ مليون لطن •

الغوسفات: عثر على طبقة من الفوسفات الفقير نوعا ولكنهــــا تحتوى على آثار الخامات اليورانيوم والتوريوم وتنتشر انتشــارا واسعا حول هضبة العجمة ، وهي تستحق موالاة الدراسة الحقلية والمعملية •

البنتوثيت: تنتشر في وسط شبه الجزيرة انتشارا واسسما وله استخدامات كثيرة في الزراعة والصناعة وتقوم مصر باستيراده من الخارج لاستخدامه في ماكينات الحفر عن البترول وما يماثلها لذلك يجدر دراسة امكان استغلاله ،

كبريتات الصوديوم: اكتشف اتواجد طفح كبريتات الصوديوم (ويدخل في الصناعات الكيميائية اوالدوائية) في أماكن تواجه خامات الفوسفات والبنتونيت ويمكن استغلاله خاصة من اوسها سيناء الى الجنوب من منطقة نخل والثمر م

الجبس والانهيدوايت : يوجد في مناطق وادى الربينة الى الشرق من السويس رأس طعب الى الشيمال من حمام فرعون ومنطقية

oy in combines (no stain) state if place by registered version)

الشيط ، وكان يصدر الى أسواق الشرق الاقصى ، وقد بلغ الانتاج السينوى حوالى ٧٠ الف طن عام ١٩٦٥ .

الغيروز: في مناطق شرق أبو زنيمة (وديان مغارة ، وهنجا وسرابيط) ، وكان يستغل منذ قدماء المصريين الى الوقت الحاضر ولكن يحتاج الى طريقة أفضل لاعادة استغلاله بصورة اقتصادية الى جانب الناحية الاعلامية المترتبة على تسويق فيروز كان الغراعسة يستخرجونه ،

الكبريت : توجد دلائل لوجوده في منطقة أبو دربه على خليج السويس ، ويوجد أيضا في وسط سيناء قرب جبل بضبع وهضبة العجمة ويحتاج الى المزيد من الدراسات .

٣ ـ منطقة شمال سيناء :

الفحم: في منطقة جبل المغارة حيث قدرت الاحتياطات القابلة للاسغلال بحوالي ٣٧ مليون طن ثبت امكانية استخدامه عن طريق خلطه ببعض الفحومات الاخرى لصاغة الكوك اللازم للحديد والصلب. وقد تم افتتاح أول منجم في عام ١٩٦٤ ، وأعد المنجم للاستغلال بطاقة انتاجية ٣٠٠ ألف طن سنويا كان مقررا أن يكون في الانتاج عام ١٩٦٧ .

الزلط: اللازم الصناعة البناء يوجد في كل المتسسعات الرحبة بين جبال سيناء الشمالية خاصة بمنطقة السير (السهل الممتد بين ريان وعنيزة وجبال الحلال وبلق)

الاحجاد الكريمة: الصالحة لصناعة الجير في القمائن ، توجد في كل الجيال الرسوبية في شمال سيناء •

خلمات الاسمنت: طفلة واحجار جيرية نقية أو مخلوطة ، وتوجد في كل المناطق شمال سيناء ، وقد ثبت صلاحيتها لصناعة الاسمنت وكذلك ثبتت صلاحية رواسب وادى العريش الطينية (الجارية من أواسط سيناء بالسيول) لصناعة الاسمنت (حدث جديد في عالم صناعة الاسمنت) .

الرخام: توجد أنواع جديدة صالحة اللاستغلال في منطقة وادى الخمارات كما توجد أنواع من الاحجسار الجيرية الطحلبية القابلة للصقل والتلميح لاستخدامها كأحجار زينة متل الرخام في جبل المغارة وديان وغيره وبلق بكميات هائلة ب

اللمولوميت : يوجد بكثرة في كل من حواف جبل المغارة الشرقية والجنوبية كذلك عند مدخل وادى العريش وجبل العلال ·

الالونيت: احد الخامات الحرارية التي يمكن استخدامها كخامات للالومنيوم والبوناسيوم عثر عليه في منطقة اللجمة ويحساج الى مزيد من الدراسات لتأكيد انتشاره .

الرصاص: قبيل يونيو ١٩٦٧ عثر على خامات الرصياص فى جبل خرم بصيورة تدعو الى العنمال انتشاره فى شرق سيناء مما يحتاج الى مزيد من الأبحاث والدراسات •

٤ ــ المناطق الساحلية الشمالية :

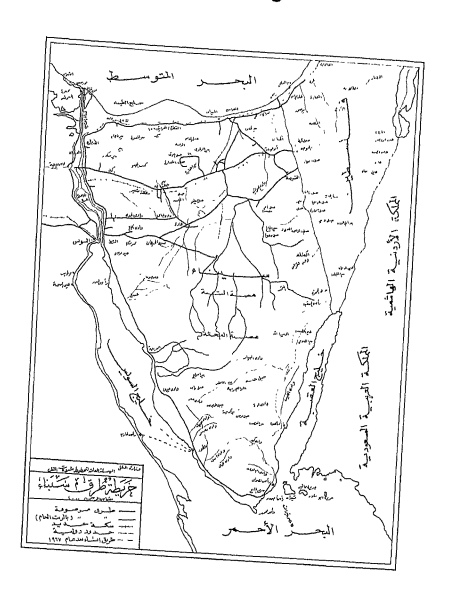
الرمال السوداء: تحوى الكثير من العناصر المشعة وتعتبر أيضا خامات للحدبدوالتيتانيوم ومواد صهف الطوب الحرارى وأوراق الصنفرة وقد ثبت وجود ملابين الاطنان منها في المنطفة الساحلية بين العريش وبور فؤاد ، وكذلك فيما بين العريش ورفع .

حجر الخفاف : يترسب طبقات وأكواما على الساحل الجنوبى في شمال سيناء من نواتج البراكين في جنوب اوربا خاصة ايطاليا وجزر البحر المتوسط • وله أهمية بالغة في صناعة البناء على أن الأمر يحتاج الى بحث واستقصاء •

الرهل: للبناء في المنطقة حول العريش حيث يوجد بكميات كيبرة جدا ·

ملح الطعام : فيما حول حواف صبخة البرودويل وجنوب شرق بور فؤاد الى جانب احتمال لوجود أملاح البوروق ·

النقل والمواصلات





مستقبل النقل في سيناء:

يرتبط تعمير سيناء ارتباطا وثيفا بتوفير وسائل النقسل اللازمة والمناسبة للخدمات المطلوبة ، سواء للتعدين أو الزراعة أو السياحة أو الصناعة أو أى نشاطات أخرى ، ومن هنا تظهر أهمية النقسل والمواصلات في هذا المضمار •

ومن البديهي أن يمر الاهتمام بوسائل النقل في المرحلة التالية:

١ ــ المرحلة الاولى: يتم خلالها اصلاح المرافق التي كانت موجودة

فعلا قبل عام ١٩٦٧ واعدادها للاستعمال بحالة جيدة

٣ ــ المرحلة الثانية: وتشمل دراسيه مشروعات النقل المطلوبة
 على أساس دراسات التعمير المختلفة ، واحتياجاته الجديدة من
 وسائل النقل •

ويمكننا هنا ان نستعرض وسائل النقسل قبل عام ١٩٦٧ وهي تتحدد في الوسائل التالية :

السكك الحديدية:

كان في سيناء خطان :

_ خط القنطرة _ العريش _ رفح _ غزة ويبسلغ طوله ٢٢٠ كم وسير موازيا للساحل الشمالي .

خط الفنطرة ـ الشبط ويبلغ طوله ٩١ كم ويسبر موازيا لقناة
 السويس على الجانب الشرقى •

وقد انشى، الخط الاول خلال الحرب العالمية الاولى ، في القطاع الشمالى ، ليربط بين القنطرة والعريش ، فرفح فغزة · واستمر ملكا لانجلترا حنى عام ١٩٤٧ حيث اشترته الحكومة المصربة · ويبدأ الخط أصلا من الفردان غرب قناة السويس ثم يعبر القناة على الكوبرى الحديدى المتحرك ، ويسير بعدها على خط القنطرة _ الشطحتى محطة القنطرة شرق ، وهي المحطة الرئيسية للركاب والبضائع ، وتضم الادارة الجمركية لمنطقة سينا، وغزة · وبعد القنطرة يستر الخطفى المنطقة السمالية موازيا للساحل الشمالى ، مارا بمنطقة البردويل · أما الخط الثانى ، فقد كان موازيا للجانب الشرقى من قناة السويس ، ويربط ما بين القنطرة شرق والشط في الجهة المقابلة

للسويس ، وقد تم انشاؤه خلال الحرب العالمية الثانية بمعرفة سكك حديد مصر ، لحساب القوات البريطانية ، ولم يكن على هذا الخط محطات هامة ، غير محطة الشط نفسها والتي كانت تستغلها القوات البريطانية في تشوين المعدات والآلات الحربية أثناء الحرب ، وأصبحت بعدها عديمة الفائدة وقد قامت القوات الاسرائيلية برفع هذا الخط واستخدام قضبانه كتسليم لخط بارليف ،

ولم تكن على خط القنطرة ــ العريش ــ رفح ــ غزة ، حركة تذكر منذ آلت ملكيته لسكك حديد مصر وحتى عام ١٩٦٧ ، الا بالنسبة للنقليات العسكرية ، نظرا لطبيعة مساره خلال منطقة صحراوية بالاضافة الى وجود اسرائيل منع الخط حتى سوريا ولبنان ٠

شبكات الطرق:

فی منطقة سیناء طرق یبلغ طولها ۱۵۸۵ کم مرصوفة ، ۱۱۱ کم طرق ترابیة ، ومن اهم هذه الطرق :

۱ طریق الفردان ـ القنطرة شرق ـ العریش ـ رفع ، ویبلغ طوله ۲۳۲ کم ، وکله مرصوف بعرض ٦ أمتار ، وکان یطلق علیه الطریق الشمالی .

۲ - طریق الاسماعیلیه - ابو عجیله · ویبلغ طوله ۲۰۰ کم ،
 مرصوف بعرض ۲ أمتار ویسمی الطریق الاوسط ·

۳ ـ طریق القنطرة شرق ـ الشبط ـ أبو زنیمة ـ الطور ـ راس نصرانی ویبلغ طوله ۵۶۲ کم منها ۵۳۱ کم مرصوفة ، ۱۱۱ کم ترابی .

هذا ، وقد تبين من بعض الحرائط المسسورة عن طريق القمر الصناعى أن القوات الاسرائيلية المحتلة أنشأت طريقا مرصوفا في المنطقة ما بين رأس محمد وطابا • ومع أنه لا توجد بيانات كافيسة عنه ، الا أن بعض الخرائط قد أوضحته على أسساس أنه طريق دولي •

المستواني:

لم يكن لسيناء موانى تذكر ، وانما كانت توجد بعض الاسكلة التى . تستخدم للاغراض الحربية ، فيما عدا الطور فقد كان بها رصيف لرسو بواخر الحجاج .

الطسارات :

كانت جميع المطارات فى سيناء للاغراض العسكرية ، وان كان مطار العريش يستخدم للاغراض المدنية ، الى جانب بعض المطارات الصغيرة بمناطق انتاج البترول على الخليج ، وفى منطقة دير سانت كاترين .

مستقبل سيناء الصناعي والزراعي والتعميري بتطلب ويحتاج الي وضم خطة ككل مستقبلية تعتمد على:

- دراسة خطط التعمير لتحسديد أوجه استخدام الاراضى وتخصيصها: مناطق زراعية أو صناعية أو معدنية أو سسياحية وترفيهية .
- تحديد نوعيات المشروعات التي تحتاج لحركة نقل كبسيرة ، وتحديد مراكزها الانتاجية قبل مشروعات التوسع الزراعي ومشروعات السياحة ، وذلك للتعرف على حجم الانتاج بها وتدبير وسائل النقل اللازمة .
- _ تحديد التخطيط التجارى ، لامكان تحديد المسارات المطلوبة ، سواء للربط بداخل البلاد أو لاغراض التصدير ·

على ضوء هذه الدراسات والاحتياجات المطلوبة لها ، يمكن التخطيط والاعداد لتنفيذ مشروعات النقل الآتية في المراحل القادمة :

السكك الحديدية:

ــ انشاء الخطوط الحديدية الآتية :

خط القطاع الشمالي بطول ٢٠٠ كم خط القطاع الاوسط بطول ٢٠٠ كم

خط القطاع الجنوبي بطول ٣٠٠ كم

خط شرق القناة ويمتد من الشيمال الى الجنوب ويربط الخطوط. الثلاثة بطول ١٠٠ كم .

حيث تقدر التكاليف الاجمالية لانشاء هذه الخطوط الاربعة بمبلغ ١٦٠ مليون جنيه بالنقد الاجنبى ·

على أن يتم تحديد مسارات هذه الخطوط في ضوء الاحتياجات الفعلية بعد التعرف على جميع مشروعات التنمية لسيناء

أما الامر العاجل الذي يمكن اتخاذه فهو رفع الرمال التي تغطى النحط العالى وصيانته ، واعادة تشغيله بصفة مؤقتة ، لحين الاستقرار على مسار معدد للخطوط الحديدية المطلوبة مستقبلا .

وبالنسبة للطرق: فانه يلتزم ترميم واعادة رصف الطرق التي كانت مرصوفة قبل عام ١٩٦٧ على النحو التالى:

- ـ ترميم واعادة رصف مسافة ١٥٨٥ كم ٠
- رصف الاجزاء الترابية بمسافة ١١١ كم .

هذا بالإضافة الى ترميم واعادة رصف الطريق الواقع غربى خليج العقبة بطول حوالى ٢٩٦٧ كم وقد انشىء بعد عام ١٩٦٧ ·

ويقدر اجمالي التكاليف لمشروعات النقـــل على الطرق بمبلغ ٤٣ مليون جنيه منها ٥ره مليون جنيه نقد أجنبي ٠

وسوف تخدم هذه الشبكة أغراض دراسة مناطق التعمير لحين التعرف على احتياجات المنطقه حسب مشروعات التعمير ·

النقل البحري:

يمكن النظر في دراسة ما يلي :

- انشاء میناء العربش على الساحل الشمالى ، و يعتاج ذلك الى دراسة جدوى عن مدى ما بحققه هذا المشروع من عائد اقتصادى .
- توسيع وتطوير ميناء الطور على مدخل خليج السويس ، مع ايجاد خطوط عبارات فيما بين السويس والطور ، لخدمة المناطق السياحية بجنوب سيناء ، وخدمة ما قد يوجد من مشروعات بعمير بهذه المنطقة مستقبلا .

المسارات:

- تنعصر المعلومات الخاصة بالمطارات المحالية لسيناء فيما جاء فى اتفاقية السلام عن وجود مطارين عسكريين يتم تعويلهما الى مطارين مدنيين لخدمة حركة التجارة -
- ويتطلب تعويل المطار الحربى الى مطار مدنى بعض التعديلات فى محطات الخدمات ، وكذلك فان المطارات الحربية الرئيسيية الموجودة بسيناء يمكن تطويرها بحيث تخدم الاغراض المدنية ،
- ـ كذلك بالاضافة الى اعادة استخدام المطارات الصغيرة المنتشرة في سببناء عند مناطق انتاج البترول وعند دير سانت كاترين

وفيما يلي بيان باطوال الطرق بمحافظة سبناء:

بيان اطوال الطرق بمحافظة سيناء

Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y · ·	۱ – طریق الاسماعیلیة/ابو عجیلة (طریق الوسط) ۲ – طریق ابو عجیلة/مفارق القسیمة
١.	١.	(طريق الوسط)
١.	١.	
	•	The second of th
1 4		٣ ـ طريق مفارق القسيمة / القسيمة
* 7	77	٤ ــ طريق الفردان/القنطرة شرق
	, ,	٥ ــ طريق القنطرة أشرق/العريش
107	١٥٦	(طريق الشمالي)
44	77	٦ ــ طريق ميدان بئر الحمة
0.	۰۰	۷ ــ طريق العريش/رفح
٥.	۰۰	٨ ـــ أبو عجيلة/العريش
٧.	٧٠	٩ ــ طُريق من بير لحقن/الي المحسنة
140	140	١٠ ـــ طَرْيَقَ مَنْ ٱلقنطرة أشرق
٣٦	41	١١ ــ طريق الشبط/ممر منلا
40	40	۱۲ ـ طريق رأس نصراني الي شرم الشبيخ
19	99	١٣ ــ طريق شرمُ الشبيخُ/الطور
٧.	٧٠	١٤ ــ طرَّيقُ الطُّور/وادَّى ُ فعران
٦٧	77	١٥ ــ طريق أبو زنيمة/عسل
		١٦ ــ طريق المعسنة/ ألقسيمة
۷۵	٧٥	بما فيها وصلة طلعة البدن
٦.	7.	۱۷ ـ طریق صدر الحیطان/نخل
		١٨ ـــ طريق وصلة رفع الماسُورة
٥	٥	الى رفع البلد
		 ۱۹ مرق داخلبة لمسكرات الجيش
١.	١.	بالعريش
·	•	
٧	٧	۲۰ وصلات بطريق العريش/الطيرة
		الى مخازن الجيش
1	1	٢١ ــ وصلة من ناحية شرم الشبيح للجيش
٣.	۴.	٢٢ ــ طريق ممر متلا ــ سدر الحيطان

mu a-transazana	in the second se	BONNESS ACCIDENCES AND ANY THAT IS A STORY OF THE STORY O
, جملة	مرمنوف ترابي	خط سير الطرق
YY	٧٧	۲۳ ـ طریق جنوب البحبرات المرة/وادی الجدی
٤٤	٤٤	٣٤ ــ طريق وادى المليز ــ بير تمادة
17	١٧	٢٥ ــ وصلة شعر بالجنجافة
11	\ \ \	٢٦ ــ وصلة المساعيد
1	٩	۲۷ ــ طريق وادى الحاج / رأس مسلة
4	4	۲۸ ــ طريق الطيران من كيلو ٤٧ العلرين الشيمالي
٦	٦	٢٩ ــ وصلة من كيلو ٢٢ الطريق الوسط
٧٦	٧٦	٣٠ _ وصلة سدر العيطان / العسنة
٥	٥	٣١ _ طُريق من وادى البروك ٍ
٨	٨	٣٢ ــ وصَّلة رفع البحر
۲	۲	٣٣ ـ وصلة سد الرواقع
١.	١.	٣٤ ــ طريق من ممدية الكوبري إلى الشبط
111	111	٣٥ _ طريق الشبط / عسل ٦٠ كيلو
		طریق ابو زنیمهٔ/وادی فیران ۵۱ کیلو
£7\		٣٦ – من كيلو ١٣٨ طسريق الوسيط الي٤٦
		منجم الفحم بجبل المغارة
٧	٧	۳۷ ــ معسكرات بير تمادة
١.	١.	٣٨ _ القاعدة العسكرية الميدانية بطير الشرق
١.	١.	٣٩ ـ طريق من ك ٢٠ طريق الاسماعيلية
		/ القنطرة شرق الى مخزن الذخيرة ٠
7	٦	٤٠ ــ وصلة من طريق الشـــط/ القنطرة
		عند ك ٤٧
٦	٦	٤١ ــ وصلة طلعة البدن
٧	V	٤٢ ــ مفارق القسيمة / العوجة
٣	٣	٤٣ ــ وصلة المقضية من طريق أبو عجيلة
		العريش
	,	

1777 111 1010

ملحوظة : عرض جميع الطرق المرصوفة ــر٦ منر ٠

السياحة في سيناء

اذا كانت سيناء تقع في آسيا ، فانها _ منذ ماقبل التـــاريخ ، وخلال عصور التاريخ القديم والحديث ـــ جزء من مصر

وقد كانت سينا، في عصر ماقبل الاسرات ، المصدر الذي حصل منه المصريون القدماء على النحاس والفيروز · كمهها كانت المجسر الذي شهد عبور الحضارات جيئة وذهابا بين وادى النيل وجنوب آسيا ، وسيناء تسميز بننوع ثرواتها السهاحية وتميزها بسمات خاصة نغرد بها دون سائر المناطق السياحية

ويمكن تقسيم سيناء الى منطقتين سياحيتين : المنطقة السياحية الجنوبية

وتشمل :

منطقة المارة:

فى وادى سندر شرق خليج السنويس و تعتبر النقوش الفرعونية بها أقدم وتائق للسياحة الثقافية بسيناء ، وتبلغ ٤٥ نقشا ، منها ٢٢ من الدولة الوسسطى . والنسان من الاسرة التامنة عشرة من الدولة الحديثة .

ولكنير من هذه النقوش طبعــات محفوظة بالمتحف البريطاني • وفد تحطم نصف هذه النقوش تعريبـا ، على يد شركة العليزية كانت تستخرج الغيروز من هــذه المنطقة في أوايل القرن العشرين • أما النصف الآخر فقد نقل الى المنحف المصرى منذ عام ١٩٠٥ •

_ وهناك الى جااب ذلك آلاف من النقوش النبطية واليونانية والعبرية والعربية ، في وادى ومكتب، نعود الى فجر الناكية المسيحي .

وللنقوش النبطية اهمية خاصة ، حيث بؤكد صلات مصر العربية . اذ أن الانباط عرب هاجروا من وسط شبه الجزيرة العربية حوالى عام ٥٠٠ ق م ، واستوطنوا المنطقة التي تفصل بين النسام والجزيرة العربية وتمتد من الفرات الى البحر الأحمس ، وقد عاشت الدولة النبطية حتى عام ١٠٦م .

_ منطقة سرابيط الخادم

وتزخر بآلَنْقُوش والآثار والمعابد التي تعود الى الاسرة النائية عشرة ويبلغ عدد نقوش هذه المنطقة ٣٨٧ نقشا من الدولنين الوسسطي والمحديثة •

وهناك معهدشيده «سنوسرت الاول» ألحق به م في عهدا مدمحات النالث وامنمجات الرابع م هيكل للآله «سبد» منحوت في العسخو وهيكل للآله «حتجور» • كما أقيم هيكل للماوك منفصل عن المعد

- النقوش السينائية : ومن أهم ما يهير منطقة سرابيط المخادم من الناحية السياحية ، اكتشاف الكتابات التي عرفت باسم النقوش السينائية وتعتبر أصلا لكن الأبجديات ، وقد نشان على بد العمال الأسيويين الذين كانوا يعملون في سينا ، وذلك عن طريق اختزال المقاطم الهرو غليفية والاكنفاء بالمحروف الاولى من أسماء الصور التي تعبر عن المعنى ومن مجموع نلك الحروف تكونت الابعدية (السينائية) من اثنين وعشرين حرفا ، ثم انتقلت هذه الأبجدية الى الشرق ، ومنها نشأت الكتابة الفينيقية التي هي اصل الابجدية اليونانية وبالتالى أصل جميع الابجديات الاوروبية كما أن الابجدية السينائية أصل الكتابة الترمية التي أخذنها عنها الكتابة النطية أصل الحطية السينائية الصر بي ،

- ➡ جبل موسى وجبال سربال: ويشترك الحبسلان في القداسية
 لان نبى الله موسى قد تلفى كلمات الله في تلك المنطقة ، ومن المرجع
 أن يكون جبل سربال هو المكان المقصود ،
- ➡ طريق الخروج: وهو الطريق الذي سلكه موسى عليه السلام في المرحلة الاخبرة حتى وصل الى جبل «حوريب» أو ماعرف بجبل موسى ويحتاج التحديد الدقيق لطريق الخروج الى مزيد من الجهود
- دير سانت كاترين: ويقع في سفح جبل سينا، (جبل موسى) حيث شيد الامبر اطور الروماني «جوسية تيان» (٢٠٤٨٥م) كنيسة وحصنا . وكانت الكنيسة تعمل اسم العذراء مريم، تم سميت باسم سانت كاترين حوالي عام ١٠٠٠م ، حيث يروي أنجسد القديسة السكندرية الشهيدة كاترين قد نقل الى هناك ، ومنذ القرون الاولى للمسيحية توافد الرهبان على هيا المكان لقداسيته ، وفرارا من الاضطهاد وأقاموا هناك بعض المنشآت ، كما عددت الرحلات الدينية وترك أصحابها وثائق لها أهمبة سياحية بالسيمة لوصف الطرق والبقاع ،

ومنذ منتصف القرن الرابع عشر ميلادي عمر الادب السسباحي

الاوروبي بمذكرات السياح والحجاج الذين توافدوا على هذه المنطقة ويزخر الدير بالآثار ، وآلاف الوثائق والمخطوطات المسسيحية والاسلامية باللفات العربية والسريانية واليونانية والتركية وغيرها ومن بين وثائق الدير صورة من وثيقة تاريخية، لاشك في أهميتها من ناحية السياحة الدينية والتقافية ، اذ قيل انها عهد الامان الذي أعطاه النبي (ص) لرهبان الدير ، وكتب بخط على بن أبي طالب •

وقد جاء في نهاية النسخة « شهه العهد على بن أبي طالب ، أبو بكر بن أبي قحافة ، طلحة بن عبيه الله ، عمر بن الخطاب، عثمان بن عفان ، الزبير بن العوام · وغيرهم من الصحابة · ويقال أن العثمانيين نقلوا أصل هذه الوثيقة الى الآسهانة ، بعه الفتح العثماني لمصر ·

عيون موسى وحمامات فرعون: وتمتاز حمسامات فرعون _ فى
 وادى الغرندل _ بمياهها الكبريتية •

وقد سجل علماء الحملة الفرنسية بيانات هامة عن تلك المنطقة وأن نابليون بونابرت اكتشف بمنطقة العيون ترعة كانت مغطاه، وأن مياه العيون كانت تنقل حتى شاطىء خليج السويس، كما لاحظ أن المنطقة بين العيون والشط كانت مزروعة، ومن الممكن أن المياه كانت تنقل اليها عن طريق قنوات غير مغطاه .

● طريق المعمل: هو الطريق البرى الذى كان يسلكه الحجاج لعدة قرون: ويمتد من العجرود ـ غربى السبويس ـ الى النواطير فبئر القريص الى نقب دبة البغلة ، فنخل ، فوادى القريص ،فالمقبة ومن هناك الى أرض الحجاز ويضم هذا الطريق طائفة من الآثار المملوكة . منها: أثر للسلطان الغورى فى نقب دبة البغلة ، سجل عليه اهتمامه بتمهيد طريق الحج و فى (نخل) مجموعة من الآثار، أهمها قلعة بناها الغورىأيضا سنة ١٩١٦ • كما بنى فى العقبة قلعة تشير نقوشها الى أن السلطان العثمانى « مرادالثالث » قام بترميمها •

المنطقة السياحية الشمالية

وتشمل :

● الطويق الحربى العظيم: القنطرة ــ رفع: وهو أعرق الطرق التاريخية في العالم، ويسمى (بطريق حورس) وقد شهدمن أحداث التاريخ ومعاركه مالم يشبهده أى طريق آخر، وقد سلكته الجيوش

المصرية المتجهة الى الشرق في كل العصور ، كما سلكه الغراة اللذين دخلوا مصر خلال حقب التاريخ ، وهو طسريق العتج العربي الذي سلكه «عمرو بن العاص » ؛ كما أنه الطريق لذي سلكته « العائلة المقدسة» المسيح ومريم ويوسف النجار ، طبقا لبعض الروايات ، ومن المرجح أن هذا الطريق كان يبدأ عند «سيلا» ومكانها الآن « تل أبو صيفة» على بعد نحو نلاثة كيلومترات شرق الفنطرة ، ثم يتجه شمالا الى «المجدول» جنوب الفرما مباشرة ، ومكانها الآن «تل الحير» ثم بير ، رمانة » على مقربة من المحمدية ثم الحصن الذي كان منسورا الى «سيني» وأبدلت ، نسبته الى ابنه رمسيس السانى ـ ونقع مكانه الآن «قطية» ثم بير العبد ، جنوب بحيرة البردويل ، ثم بير مزار جنوب القلوسيات عند أقصى شرقى بحيرة البردويل على شاطىء مزار جنوب القلوسيات عند أقصى شرقى بحيرة البردويل على شاطىء البحر ، ثم يتجه الى العسريش ، فالشيخ زويد ، فرفح ، ويزخر المديد السياحي الاوربي والعربي بمواد كثيرة عن هذا الطريق ،

● آثار ما قبل العصر الحجرى فى أبى عويجله . وآثار العصر اللحجرى فى بير الحسنة ، وقد عثر فى منطقة أبى عويجلة على أدوات من العصر الاشيلى اللفلوازى أى السابق على العصر القديم، وأدوات أخرى أقدم من عصر رجل الكهف الذى وجدت آثاره فى جمل الكرمل كما وجدت أثاره من العصر الحجرى المتوسط والاعلى بصحراء آلتيه بوسط سيناء .

أما منطقة بير الحسنة ، فقد اكتشف بها موقع يعود الى العصر الحجري الحديث ·

ميادين معارك الحروب الحديثة : وتشمل المواقع التى دارت بها الحروب الحديثة . وبصفة خاصة ميادين معركة أكتوبر سينة ١٩٧٢ . وبعض المعارك السيابقة ، ومن رأس العش الى السويس .

التخطيط السياحي لسييناء

ويتمنل التخطيط السياحي لسينا، في العناصر الآتية :

ــ سياحة دينية ثقــافية : وتتمثل في : مســار خروج موسى وبنى اسرائيل ومنطقة جبل موسى وجبل سربال، وديرسانت كاترين وطريق المحمل والطريق الحربى القديم «حورس» . باعتباره العلريق الذي سلكته «العائلة المقدسة» ، وعمرو بن العاص •

ــ سياحة تاريخية : بمنطقتي المغارة وسرابيط الخادم • وفي

مناطق آثار ما قبل العصر الحجرى القيسديم في أبي عوبجلة والعصر الحجرى الحديث في بار الحسينة ·

ــ سباحة علاجية استشفائية : في منطفة حمامات فرعون ، وفد انتهت بحوث وزارة الصحة الى أن مباهها نفوق ميـــــاه حلوان في الآثار الملاحية ،

منطقة المسلمة المنطقة على شواطئ خليم السمويس ومنطقة شرم الشبغ وكذلك على شواطئ البحر المتوسط السي تتمير باعتدال المناخ، وفضلا عن وجود غابات النخيل في كبرمن أجزاء الشاطئ، و

ــ سياحه عسكرية : في المناطق التي جرت فيها معسارك الحرب المحديث •

ـ سياحة الصحارى والواحات: وهذا النوع طراز حسديد من السياحة ، اهنمت به دول المغرب العربى ، ويمكن أن يزور السياح خلال هذه الرحلات مخيمات البدو .حيث تقام حفلات السمروتعرض الفنون الشعبية لاهالى سيناء: الرقس والنمنيل والغناء البدوى ، وحضور حفلات أفراح البدو ،

- العناصر النباتية (فلورا) والحيوانية (فونا): وتتميز بها المنطقة المجنوبية ، مع ملاحظة أن بعض الحيوانات الني تعيش في سسينا، لا وجود لها في الدول المعسدرة للسياح ، كما أن الزهور والغواكه الجبليسة والصحراوية لها طابع خاص ، ويمكن الاكسار منه حول مناطق الآبار كعنصر جذب سياحي .

... سياحة رياضية : سباق اليخوت, وصيد الاسماك في الاماكن المناسبة على الشواطي · ·

ويمكن استغلال هذه الامكانات على مراحل:

• الرحلة الاولى:

ـ السياحة الى دير سانت كاترين : مع استغلال الفندق والمنشآت السياحية التى استجدت حوله فى السنوات الاخيرة · واصــــلات بعض أجزاء الطريق الى الله يو ·

_ منطقة شرم الشيخ : مع استغلال ماستجد فيه_ من منشآت وفنادق وملاء ومطار •

_ أعداد مصيف العريش وتوسعه ، وبناء فندق سياحي ومجهوعة

من الكبائن على ساحل البحر ﴿ هَمَ الاستفادُ مَنَ المُنشَآتِ المُستَجِعَةُ فَى مُستَعْمَرَةً يَامِيتُ وعلى بحيرة البردويل ·

ــ أقامة منشآت سياحية في منطقة رمانة على مسافة قريبة من قناة السويس •

● المرحلة الثانية:

- حمامات فرعون: استغلال المنطقة لاغراض السياحة الاستشفائية ـ رأس سدر: اقامة منشآت مناسبة ، بحيث تكون مركزا لهواة صبد البحر •

ــ عيون موسى : اعداد المنطقة لاستيعاب سياحات داخلية قصيرة لقضاء عطلة نهاية الاسبوع •

ـ انشاء مصيف في منطقة القلس شرقي بحيرة البردويل ٠

ـ توسيع وتحسين المنشآت بالخطة السابقة ، وادخال انمـاط من السياحة الرياضية كسباق الخيول ·

الرحلة الثالثة:

◄ مسار خروج موسى ، وبنى اسرائيل : تحديد المسار ابتداء
 من عيون موسى ،واستغلاله سياحياً بعمل منشات مناسبة على امتداده

 → جبل موسى وجبل سربال: بعد أعتماد أحدهما مكانا مرجعاً لتجل الله على موسى ، واستغلاله في مجال السياحة الدينية ، واقامة المنشآت المناسبة .

 طريق المحمل: ويضم بعض الآثار التي يمكن ترميمها وابرازها كمعالم سياحية ثقافية دينية ، ومن الممكن أعداد مهرجان موسيقي غتائي يتضمن أناشيد دينية كالتي كانت تنشد عند رحيل المحمل وعودته ، مع اقامة أماكن الايواء .

◄ تحدید المسارات التاریخیة للعائلة المقدسة وجیش المسلمین
 بقیادة عمرو بن العاص مع اعداد المنشآت السیاحیة المناسبة •

منطقة المغارة ومنطقة سرابيط المخادم: اقامة متحف الهواء
 الطلق بمنطقة المغارة لآثار الاسر الثالثة والرابعة والمخامسة والسادسة
 والمثانية عشر والثالثة عشر -

ويمكن اقامة متحف في المنطقة نفسها تعاد اليه آثارها التي نقلت

الى المتحف المصرى وتلحق به مكتبة تضم نسمخا من العممور التي التقتطت لهذه الآثار والموجودة بالمتحف البريطاني -

- ♦ وانشاء متحف الهواء الطلق لمهد أول أبجدية عرفها الانسان
 سرابيط الخادم . ولآثار الاسرة الثانية عشرة والاسرة الشامنة
 عشرة •
- ♦ نهيئة ممنطقتى أبى عويجلة وبير الحسنة لهـــواة الســـياحة التاريخية النقافية •
- ⇒ تجدید المواقع العسكریة ذات القیمة التاریخیة ، أو الحربیة واقامة المنشات المناسبة للتعریف بها ، ویمكن عمل نموذج كامل لاحدی معارك « رمضان _ أكتوبر ،
- الاعداد لاقامة مشروع للصوت والضوء في الاماكن التاريخية الهامة المشار اليها ·
- منطقة أبى زنيمة: استغلال الجبال على جانبى الطريق فيما من رأس سيدر حتى قرب أبى رديس، في انشساء مركز لرياضة تسلق الجبال. خاصة وأن حبال هذه المنطقة. ذات ألوان متنوعة، وأشكال عجيمة ٠
- مدينة الطور: يمكن انشاء مشتى عالمي بمدينة الطور، لان جوما شتاء من أروع الاجواء وأصحها •
- ماحل خليج السويس: ويمكن أن ينشي، به عدة مصايف •

الفهرس

موفع سيناء وهميتها	3
سكان سيناء	11
المسمح الجيولوجي لسيناء	۲۷
الزراعة والرى	4. £
التروة المعدنية والبترول	٨٨
النقل والمواصلات	40
السياحة في سيناء	1.4





مطابع الأخبار



